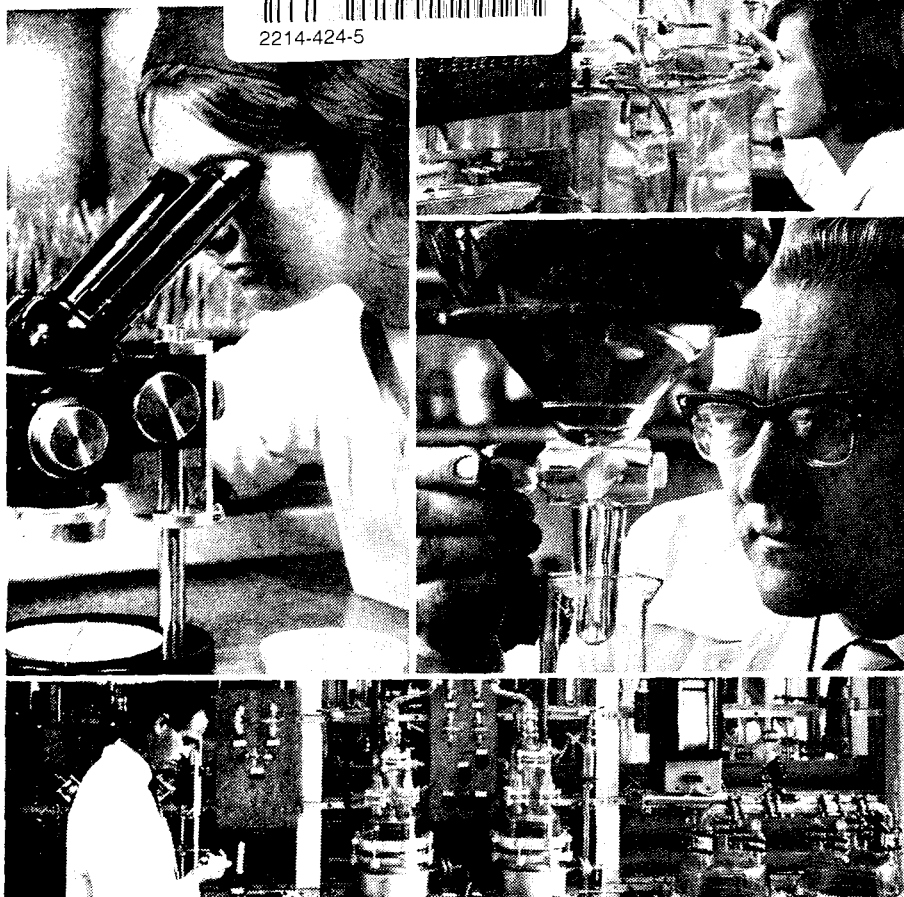


TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO-WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS



## Soll Ihr Beruf Ihr Hobby werden?

Dann entscheiden Sie sich für interessante Aufgaben und lohnende Ziele! Bayer bietet sie Ihnen. Auf zahlreichen Arbeitsgebieten: Farben · Chemikalien · Kunststoffe · Pflanzenschutzmittel · Chemiefasern · Arzneimittel.

In jedem Bereich eine Vielzahl von Forschungsobjekten und Leistungs-Chancen. Spielraum für eigene Aktivität, Aufstiegsmöglichkeiten – und vielleicht sogar eine Lebensaufgabe! Chemiker und Physiker, Ingenieure und Biologen, Ärzte und Apotheker der Bayer-Werke sind maßgebend an internationalen wissenschaftlichen Erfolgen beteiligt. Denn Bayer fördert den Fortschritt und ist aufgeschlossen für neue Wege. Seit 1952 wurden 2,2 Milliarden DM für die Forschung ausgegeben! 61 500 Bayer Patente im In- und Ausland sprechen für den Erfolg. Als Rüstzeug für Forschung und Entwicklungsarbeiten steht unseren Mitarbeitern die größte chemische Fachbibliothek Europas zur Verfügung. 300 000 Bände, 50 000 Dissertationen und 5 000 abonnierte Fachzeitschriften sorgen für perfekte Information, geben Grundlagen für neue Ideen – und bieten die Chance vielseitiger Weiterbildung auf internationalem Niveau! Kein Zweifel: Bei Bayer kann Ihr Beruf zum Hobby werden. **Bayer Leverkusen**



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
CAROLO WILHELMINA  
ZU BRAUNSCHWEIG



PERSONAL- UND  
VORLESUNGSVERZEICHNIS  
WINTERSEMESTER 1969/70

33 Braunschweig  
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 7050  
Fernsprecher Sammelnummer 3911 Vermittlung  
Sammelnummer 391 für Durchwahl  
Fernschreiber Nr. 95 25 26

DRUCK UND VERLAG  
JOH. HEINR. MEYER  
BRAUNSCHWEIG RUF 05 31-2 16 41

Lehrkörper

Lehrstühle, Institute, Seminare

Vorlesungen, Übungen

Anzeig

# Vorläufige Nachricht

von dem

## COLLEGIO CAROLINO

### zu Braunschweig

**D**iejenigen, welche in den grösssten Welt-Handeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaus-haltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. . . . .

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. . . . .

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkenntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiat; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datierten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren und Ehrenbürger . . . . .	5
Einteilung des Studienjahres . . . . .	9
Gliederung, Studien- und Promotionsmöglichkeiten . . . . .	10
Merkblatt für die Zulassung zum Studium . . . . .	11
Akademische Organe und Allgemeine Verwaltung . . . . .	15
Verzeichnis des Lehrkörpers . . . . .	25
Lehrstühle, Institute und Seminare . . . . .	51
Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen:	
Studium Generale . . . . .	76
Naturwissenschaftliche Fakultät:	
Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften . . . . .	77
Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften . . . . .	85
Fakultät für Bauwesen:	
Abteilung für Architektur . . . . .	95
Abteilung für Bauingenieurwesen . . . . .	99
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik:	
Abteilung für Maschinenbau . . . . .	105
Luftfahrttechnische Vorlesungen und Übungen . . . . .	119
Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums . . . . .	123
Abteilung für Elektrotechnik . . . . .	125
Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät . . . . .	131
Sportprogramm . . . . .	137
Namensverzeichnis . . . . .	139
Lageplan und Erläuterungen (am Schluß)	



## Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- Claas, August, Dr.-Ing. E. h., Fabrikbesitzer, Mitinhaber und Geschäftsführer der Claas-Werke, 4834 Harsewinkel/Westf.
- Dilli, Gustav, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., 8958 Füssen-Bad Faulenbach, Alatseestraße 30.
- Eberhard, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Direktor a. D., 6095 Gustavsburg/Hessen, Erzbergerstraße 14.
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G. m. b. H., der Dolomitwerke G. m. b. H. und Geschäftsführer der Magno-Werk G. m. b. H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D., 85 Nürnberg, Hauffstraße 8
- Hampe, Bruno, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ministerialrat a. D., 532 Bad Godesberg, Am Stadtwald 36.
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der Bundesbahndirektion Hamburg, 2000 Hamburg 52, Gottorpsstr. 11
- Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., Ehrensenator, CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9
- Hoffmann, Karl R., Dr. rer. nat. h. c., Geologe, 3012 Langenhagen/Hann., Sonnenweg 31.
- Imhof, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Professor, CH 8049 Zürich, Schweiz, Winzerstraße 13.
- Kallen, Hans, Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Heisingen, Elsaßstraße 60.
- Karolus, August, Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Zollikon b. Zürich.
- Kneißl, Max, Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h., Dr. d. techn. Wiss. E. h., o. Professor, Direktor des Geodätischen Instituts der TH München und des Deutschen Geodätischen Forschungsinstituts, 8000 München 19, Maria-Ward-Str. 38.
- Koester, Hugo, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor i. R., 532 Bad Godesberg, Behringstraße 7.
- Krämer, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Direktor i. R., 62 Wiesbaden-Dotzheim, Dachsteinstraße 4.
- Mies van der Rohe, Ludwig, Dr.-Ing. E. h., Professor em., Architekt, Illinois Institute of Technology, 230 East Ohio Street, Chicago/USA.
- Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Ehrensenator, Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.
- Neumann, Ulrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der MAN AG, 8900 Augsburg, Thommstraße 23a.
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Derby (England).

- Pierburg, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Ehrensenator, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß-Rhein, Düsseldorf-er Straße 232.
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Mitglied des Präsidiums der Siemens AG, 852 Erlangen, Puchtastraße 20.
- Rauch, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Fabrikant, 495 Minden/Westf., Cecilienstr. 4.
- Reinhardt, Richard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor i. R., 328 Pyrmont, Forstweg 31.
- Rochow, Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, Cambridge/Mass. 02138 USA, 12. Oxford Street.
- Rütschi, Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz.
- Schmitz, Ludwig, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., 403 Ratingen, Speestraße 72.
- Schulemann, Werner, Dr. med., Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Dr. med. h. c., o. Professor em., 5300 Bonn, Reuterstraße 2c.
- Schultz, Heinrich, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., 4300 Essen-Bredeney, Markuspfad 6.
- Schupp, Fritz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Architekt BDA, 43 Essen-Bredeney, Am Rohrstein 15.
- Tronnier, Albrecht-Wilhelm, Dr. rer. nat. h. c., 3400 Göttingen, Kreuzburgerstraße 13.
- Voigt, Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staatswissenschaften an der Universität Bonn, 5331 Thomasberg, Ölbergstraße 45.
- Weber, Constantin, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Professor em., 3000 Hannover-Döhren, Wiehbergstraße 26c.
- Winnacker, Karl, Dr.-Ing., Dr. rer. nat. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Vorsitzender des Vorstandes der Farbwerke Hoechst AG., 6000 Frankfurt/Main-Hoechst.
- Wüsteney, Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., 813 Starnberg Am Oberholz 3



## Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- Alff, Paul, Dr. rer. pol., Geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Bundesverbandes der Deutschen Kalkindustrie e. V., 5000 Köln, Kaiser-Wilhelm-Ring 26.
- Bäumker, Adolf, Dr. rer. nat., Ministerialdirigent a. D., Rittmeister a. D., 532 Bad Godesberg, Kolumbusring 19, Apartment 5.
- Behr, Manfred, Dipl.-Ing., 7000 Stuttgart-Feuerbach, Mauserstraße 5.
- Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., 3300 Braunschweig, Isoldestraße 36.
- Döschner, Helmut, Ministerialdirigent a. D., A 1010 Wien, Dorotheengasse 618, Pension Acla.
- Göderitz, Johannes, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Honorarprofessor, Stadtbaurat a. D., Regierungsbaumeister a. D., 33 Braunschweig, Herzog-Elisab.-Straße 25.
- Goeschel, Heinz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Siemens-Aktiengesellschaft, 852 Erlangen, Burgbergstraße 101.
- Hartmann, Wilhelm, Dr. jur., Generaldirektor, 2000 Hamburg 36, Neue Rabenstraße 15–19.
- Heimbs, Carl, Kaufmann, Ehrenpräsident der Industrie- und Handelskammer Braunschweig, 3300 Braunschweig, Am Fallersleber Tore 6.
- Henschel, Oscar R., Dr.-Ing. E. h., CH 8700 Küsnacht/Zürich, Zürichstraße 9.
- Höhl, Hans Leopold, Konsul, Vorstandsmitglied der L. Possehl und Co. m. m. H., 2400 Lübeck, Possehlhaus.
- Imhof, Helmut, Dipl.-Ing., Mitinhaber der Firmen Imhof & Co. GmbH., Bad Nauheim, und Balduin Weisser AG., CH-4000 Basel/Schweiz, Leimenstraße 58.
- Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, 3300 Braunschweig, Leipziger Straße 94.
- Kienke, Werner, Generaldirektor, Vorsitzender des Vorstandes der Deutschen Krankenversicherungs AG., 5000 Köln, Hohenstaufenring 50.
- Knost, Friedrich A., Dr. jur., Präsident i. R., 4500 Osnabrück, Süsterstr. 57.
- Lammers, Josef, Dr. jur., Staatsbankpräsident i. R., 3300 Braunschweig, Wendentorwall 15.
- Lemcke, Paul, Dr. jur., 3000 Hannover, Plathnerstraße 18.
- Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Adolf Messer GmbH., 6000 Frankfurt/Main, Hanauer Landstraße 300–326.
- Müthlein, Erwin, Direktor, 403 Ratingen, Speestraße 70.
- Narjes, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke GmbH., 4300 Essen-Kupferdreh.

- Oehme, Adolf, Fabrikdirektor i. R., 3300 Braunschweig, Am Hasselteich 42.
- von Oswald, Kurt, Dipl.-Ing., i. Fa. Carl Spaeter GmbH., 2000 Hamburg, Saarlandstraße 2–30.
- Perrot, Heinrich, Dr. rer. nat. h. c., Ingenieur, Fabrikant, 7261 Althengstett/Württ., Stuttgarter Straße.
- Pierburg, Alfred, Dr.-Ing., E. h., Dr. jur. h. c., Professor, Inhaber der Deutschen Vergaser-Gesellschaft m. b. H. und der Firma A. Pierburg, Auto- und Luftfahrt-Gerätebau K. G., 404 Neuß/Rhein, Düsseldorfer Straße 232.
- Rehschuh, Gotthold, Dipl.-Ing., Direktor, Generalbevollmächtigter der Siemens A. G. a. D., 3300 Braunschweig, Inselwall 3b.
- Rheinländer, Paul, Dr.-Ing., Honorarprofessor, Vorstandsmitglied der Salzgitter AG. und der Hüttenwerk Salzgitter AG., 334 Wolfenbüttel, Wilhelm-Busch-Straße 9.
- Rudorf, Fritz, Direktor, 4000 Düsseldorf, Breite Straße 10/16.
- Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, 665 Bad Kreuznach, Friedrichstraße 4.
- Trautsch, Erich, Baumeister, 2400 Lübeck, Edvard-Munch-Straße 12.
- Winter, Wilhelm, Mitinhaber der Diamantwerkzeugfabrik Ernst Winter & Sohn, 2000 Hamburg 19, Osterstraße 58.
- Wolff-Limper, Franz Benno, Fabrikant, 5000 Köln-Braunsfeld, Eupener Straße 57, i. Fa. Siegel-Werke GmbH.

## Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig

- Oehler, Walter, Ehrenpräsident der Handwerkskammer Braunschweig, Fallersleber Straße 36

# Einteilung des Studienjahres

## Wintersemester 1969/70

Einschreibungen . . . . .	13. Oktober bis 31. Oktober 1969
Belegfrist . . . . .	3. November bis 14. November 1969
Beginn der Vorlesungen und Übungen	20. Oktober 1969
Weihnachtsferien . . . . .	22. Dezember 1969 bis 3. Januar 1970
Ende der Vorlesungen und Übungen .	21. Februar 1970

## Sommersemester 1970

Einschreibungen . . . . .	13. April bis 30. April 1970
Belegfrist . . . . .	4. Mai bis 15. Mai 1970
Beginn der Vorlesungen und Übungen	20. April 1970
Exkursions- und Übungswoche . . . .	19. Mai bis 23. Mai 1970
Ende der Vorlesungen und Übungen .	18. Juli 1970

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

## Gliederung, Studien- und Promotionsmöglichkeiten

Die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig entstand aus dem im Jahre 1745 gegründeten Collegium Carolinum und erhielt nach verschiedenen Entwicklungsstadien im Jahre 1877 den Rang einer Technischen Hochschule.

Sie wurde im letzten Krieg sehr stark ausgebombt und ist inzwischen nach neuzeitlichen Gesichtspunkten wieder aufgebaut und wesentlich erweitert worden.

Am 1. April 1968 erfolgte die Umbenennung in Technische Universität.

Zur Zeit sind etwa 4900 ordentliche Studierende eingeschrieben.

Die Technische Universität gliedert sich in ihren Wissenschaftsbereichen in vier Fakultäten.

### I. Naturwissenschaftliche Fakultät

1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften
2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

### II. Fakultät für Bauwesen

1. Abteilung für Architektur
2. Abteilung für Bauingenieurwesen

### III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

1. Abteilung für Maschinenbau
2. Abteilung für Elektrotechnik

### IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Innerhalb dieser Fakultäten kann das Studium folgender Fachrichtungen aufgenommen werden:

Mathematik	Architektur	Philosophie	Wirtschaftswissenschaftliches
Physik	Bauingenieurwesen	Pädagogik	Aufbaustudium
Geologie	Geodäsie	Germanistik	nach
Mineralogie	(bis zum Vorexamen)	Geschichte	abgeschlossenem
Geographie		Wissenschaft von der	technischen oder
Chemie		Politik	naturwissenschaft-
Lebensmittelchemie		Anglistik	lichen Studium
Pharmazie	Maschinenbau	Volkswirtschaftslehre	
Botanik	Elektrotechnik	Betriebswirtschaftslehre	
Zoologie, einschl.			
Anthropologie			
Psychologie			

sowie das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen, in den hierfür zugelassenen Fächern. Das Realschullehrerstudium wird in Zusammenarbeit mit der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen, Abt. Braunschweig, durchgeführt.

Einzelheiten über Studienpläne und Prüfungsordnungen sind bei den zuständigen Abteilungen bzw. der Fakultät IV zu erfragen.

Auskünfte über das Studium für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen erteilt die Außenstelle Technische Universität Braunschweig des Wissenschaftlichen Prüfungsamtes, Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften.

Nach abgeschlossenem Studium bzw. abgelegten Diplom- oder Staatsprüfungen können entsprechend den Promotionsordnungen der jeweiligen Fakultäten folgende Doktorgrade erworben werden:

- Doktor der Naturwissenschaften (Dr. rer. nat.)
- Doktor der Philosophie (Dr. phil.)
- Doktor der Staatswissenschaften (Dr. rer. pol.)
- Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.)

Über Einzelheiten der Promotionsordnungen erteilen die zuständigen Fakultäten Auskünfte.

# MERKBLATT

für die Zulassung zum Studium an der Technischen Universität Braunschweig

Es wird dringend darum gebeten, bei allen schriftlichen Erkundigungen und Anfragen die Fachrichtung anzugeben.

Bewerbungen um Zulassung zum Studium für das Wintersemester werden vom 1. 4. bis 15. 9. (für die Fachrichtungen Pharmazie und Architektur jedoch nur bis zum 30. 6.) und Bewerbungen für das Sommersemester vom 1. 10. bis 15. 3. (für die Fachrichtung Pharmazie jedoch nur bis zum 31. 1.) angenommen. (In besonderen Fällen entscheidet der Rektor.) Ausländer können sich bereits 1 Jahr vor Semesterbeginn bewerben. Für ausländische Bewerber der Gruppen II und III werden Bewerbungen zum Sommersemester bis 15. 12., und Bewerbungen zum Wintersemester bis

15. 6. angenommen. Die Bewerbungen sind auf dem vorgedruckten Antrag auf Zulassung beim Immatrikulations- und Prüfungsamt der Technischen Universität in Braunschweig, Pockelsstraße 14, (Forum) einzureichen. Dieses Formular ist beim Immatrikulations- und Prüfungsamt erhältlich, bei schriftlicher Anforderung ist ein frankierter Umschlag für die Rücksendung beizufügen. Das Amt ist von Montag bis Freitag von 9–12 Uhr geöffnet.

Kann oder will ein zugelassener Bewerber das Studium in Braunschweig nicht aufnehmen, so wird um sofortige Nachricht gebeten, damit der Platz einem anderen Bewerber gegeben werden kann.

## 1. Zulassungsbedingungen

Vorbedingung für das Studium ist der Besitz des Reifezeugnisses (allgemeine Hochschulreife) einer deutschen höheren Lehranstalt oder eines anderen von dem Niedersächsischen Kultusministerium als gleichwertig anerkannten Vorbildungsnachweises. Reifezeugnisse aus der sowjet. Besatzungszone müssen einen Anerkennungsvermerk eines Kultusministeriums des Bundesgebietes tragen; zur Erlangung dieses Vermerkes müssen das Reifezeugnis in Urschrift und ein ausführlicher Lebenslauf z. B. dem Niedersächsischen Kultusministerium, Hannover, Am Schiffgraben 7-9, vorgelegt werden.

Fachschulabsolventen, die nicht im Besitz eines Reifezeugnisses sind, können nur zum Studium in der Fachrichtung zugelassen werden, die ihrer Fachschulausbildung entspricht. Sie müssen dazu folgende Bescheinigungen vom Prüfungsausschuß ihrer Fachschule beibringen:

1. Ingenieurzeugnis (die Gesamtnote des Abschlußzeugnisses der Fachschule muß auf „sehr gut“ oder „gut“ lauten);
2. Gutachten des Prüfungsausschusses über wissenschaftliche Befähigung, (Bescheinigung über erworbene Hochschulreife), die den Nachweis enthält, daß der Bewerber mit Erfolg am Unterricht in allgemein bildenden Fächern teilgenommen hat.

Fachschulabsolventen beginnen ihr Studium mit dem ersten Semester.

Sie benötigen bis zum Diplom-Examen im Allgemeinen die gleiche Semesterzahl wie die übrigen Studierenden.

Studienbewerber mit fremder Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis können als ordentliche Studierende nur zugelassen werden, wenn sie

- a) im Besitz eines Schulabgangszeugnisses sind, das im Heimatlande des Bewerbers zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis annähernd gleichwertig ist,
- b) mindestens 18 Jahre alt sind,
- c) vor einem Prüfungsausschuß der Technischen Universität Braunschweig ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nachweisen.

Alle geforderten Unterlagen sind in Urschrift und in beglaubigter deutscher Übersetzung einzureichen.

Für das Studium der Architektur müssen 13 Wochen Vorpraxis (Maurer-, Putz- und Stahlbetonarbeiten, Zimmer- und Tischlerarbeiten) bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Näheres ist aus dem Praktikanten-Merkblatt für Architekten zu ersehen, das beim Praktikantenprofessor der Abteilung für Architektur anzufordern ist.

Für das Studium des Bauingenieurwesens ist ein Praktikum nicht mehr erforderlich.

Für das Studium der Geodäsie, das auch nur mit einem Wintersemester begonnen werden kann, ist eine praktische Beschäftigung mit Vermessungsarbeiten vorgeschrieben, die bei amtlichen Vermessungsdienststellen oder öffentlich bestellten Vermessungsingenieuren in der Regel 6 Monate umfassen und vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden soll.

Für das Studium des Maschinenbaus müssen 8 Wochen und für das Studium der Elektrotechnik 13 Wochen Vorpraxis bei der Einschreibung nachgewiesen werden. Für Bundeswehrangehörige ist auf Antrag beim Praktikantenamt eine Sonderregelung möglich. Es wird dringend empfohlen, vor Beginn der Arbeit die Vorschriften und Richtlinien für die praktische Ausbildung beim Praktikantenprofessor der Fakultät für Maschinenwesen, Bülteweg 89, anzufordern. Die Vorpraxis muß vom Praktikantenprofessor anerkannt sein (Vorlage der Praxiszeugnisse und des Werkbuches); bei Semesterbeginn muß die Anerkennung vorgelegt werden.

Das Studium der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau und Elektrotechnik kann nur mit einem Wintersemester begonnen werden, das der Geologie nur mit einem Sommersemester. Für das Studium der Fachrichtungen Mathematik, Physik, Chemie, Biologie, Geodäsie, Volks- und Betriebswirtschaftslehre wird dringend empfohlen, in einem Wintersemester zu beginnen, da sich die Vorlesungen des Sommersemesters auf denen des Wintersemesters aufbauen.

Zulassungsbeschränkungen bestehen z. Z. für die Fachrichtungen Biologie, Pharmazie und Architektur. Für die Fachrichtung Elektrotechnik ist mit einer Zulassungsbeschränkung zu rechnen.

## 2. Anmeldeverfahren

Dem Zulassungsantrag sind beizufügen:

1. ein handgeschriebener Lebenslauf mit Angabe der Fachrichtung;
2. eine beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des Reifezeugnisses;
3. beglaubigte Fotokopien oder Abschriften von Zeugnissen über bereits abgelegte Prüfungen;
4. Für Bewerber, deren Reifeprüfung länger als 6 Monate zurückliegt, ein polizeiliches Führungszeugnis;
5. frankierter Briefumschlag mit der Anschrift des Bewerbers;
6. die zugesandte Benachrichtigungskarte mit Briefmarke und Anschrift versehen;
7. für Pharmazie beglaubigte Fotokopie oder Abschrift des pharmazeutischen Vorprüfungszeugnisses. Bewerbungen für Pharmazie werden ohne Vorprüfungszeugnis nicht bearbeitet.
8. von Ausländern ein Finanzierungsnachweis der Stelle, die die Kosten für das Studium übernimmt, und ein Nachweis über deutsche Sprachkenntnisse.

Wenn Zeugnisse verlorengegangen sind und Zeugen für die Ablegung nicht beigebracht werden können, muß eine eidesstattliche Erklärung abgegeben werden. Der Verlust des Reifezeugnisses muß jedoch durch das Nieders. Kultusministerium bestätigt werden.

## 3. Beurlaubungen

Eine Beurlaubung kann für die Dauer von höchstens 2 Semestern ausgesprochen werden:

- a) bei längerer Erkrankung;
- b) bei Tätigkeit im elterlichen Betrieb wegen vorübergehender Erkrankung von Familienangehörigen;
- c) bei Ableistung der Praktikantenzeit.

## 4. Allgemeine Hinweise

Das Studium der technischen Wissenschaften erfordert eine Studiendauer von mindestens 8 Semestern, ehe eine Meldung zur Diplom-Hauptprüfung möglich ist.

Die Studiengebühren sind pauschaliert und betragen pro Semester 150,- DM zuzüglich einer Wohlfahrtsgebühr von z. Z. 45,80 DM, die von jedem Studierenden zu entrichten sind. Gebührenerlaß und Stipendien können nach Maßgabe der für die Förderung von Studenten an Hochschulen (Honnefer

Modell) erlassenen Richtlinien gewährt werden. Auskunft erteilt das Studentenwerk Braunschweig, Fallersleber-Tor-Wall 10. Zwischen dem Althochschulbereich und dem neuen Institutsgelände am Langer Kamp ist in der Katharinenstraße 1 eine moderne und großzügige mensa academica mit Milchbar und Abendklausur eingerichtet. Das Stammessen kostet 1,20 DM. Weitere Kartengerichte einschließlich Schonkost werden im Gästezimmer und im kleinen Saal preiswert angeboten.

Die Papierverkaufsstelle des Studentenwerks liefert verbilligt das gesamte Zeichenmaterial. Drei Studentenwohnheime mit 720 Plätzen stehen zur Verfügung. Rechtzeitige Anmeldung als Bewerber nach der Zulassung zum Studium ist erforderlich. Die Vermittlung von möbl. Zimmern im Stadtgebiet wird durch das Studentische Wohnungsamt vorgenommen. Jeder Student ist unfallversichert. Der Beitrag wird als Pflichtbeitrag innerhalb der Wohlfahrtsgebühren erhoben.

Das Personal- und Vorlesungsverzeichnis für Winter- und Sommersemester ist für 4,00 DM zuzüglich 0,80 DM Porto und Verpackung gegen Voreinsendung des Betrages beim Immatrikulationsamt der Technischen Universität Braunschweig oder bei der Druckerei J. H. Meyer, Braunschweig, Jakobstraße 1a, erhältlich.

**Für Kleidungsstücke und andere Gegenstände, die in den Hochschulräumen abgelegt werden, haftet die Technische Universität Braunschweig nicht. Auf die bestehende Haftpflichtversicherung des Studentenwerks Braunschweig für Studierende und Gasthörer wird verwiesen.**

## 5. Gebühren

1. Einheitsstudiengebühr DM  
pauschal pro Semester ..... 150,00

### 2. Allgemeine Gebühren:

(Sozialbeitrag)

- a) Studentenwerkbeitrag .... 12,00
- b) Stud. Krankenversorgung.. 17,00
- c) Unfallversicherung ..... 2,00
- d) Pflichtuntersuchung ..... 2,00
- e) Diebstahlversicherung .... 0,80
- f) Sportförderung ..... 1,50
- g) AStA-Beitrag ..... 7,50
- h) Hilfsfondbeitrag ..... 3,00 45,80

### 3. Gasthörer und Nebenhörer:

Die Technische Universität läßt mit Einschränkungen auch Gast- oder Nebenhörer zu den Vorlesungen zu.

Gast- und Nebenhörer werden gebeten, die Formalitäten im Zimmer 7 des Immatrikulationsamtes bei Vorlesungsbeginn des jeweiligen Semesters zu erledigen.

#### a) Gasthörerengebühren:

- Studiengebühr
- je Semester bei Belegung
- von Vorlesungen
- bis zu 2 Wochenstunden..... 15,00
- bis zu 4 Wochenstunden..... 30,00
- bis zu 8 Wochenstunden..... 60,00
- über 8 Wochenstunden..... 150,00

Gasthörer, die als solche von der Stud. Krankenversicherung und Unfallversicherung ausgeschlossen sind, soweit sie mehr als 4 Wochenstunden belegen zusätzlich zu obiger Grundgebühr 25,30

#### b) Nebenhörerengebühren:

Unter Nebenhörer werden Studierende anderer Hochschulen verstanden, die zwecks Ergänzung ihres Studiums einige Fächer an der Technischen Universität belegen müssen oder wollen. Sie haben den Nachweis zu erbringen, daß sie an einer anderen Hochschule eingeschrieben sind.

Gebühren: ohne Rücksicht auf die Zahl der Semesterstunden pauschal.. 15,00

#### 4. Prüfungsgebühren:

- a) Diplomvorprüfung DM
- allgemein ..... 40,00
- für
- Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät ..... 60,00
- Nahrungsmittelchemie ..... 30,00

#### b) Diplomhauptprüfung

- allgemein ..... 80,00
- für
- Pharmazie ..... 175,00
- Nahrungsmittelchemie ..... 180,00

#### 5. Promotionsgebühren: .. 200,00

Studierende, die nicht belegt oder ihre Studiengebühren 4 Wochen nach dem Belegtermin nicht bezahlt haben, werden in den Listen der Studierenden gestrichen.





# Akademische Organe

## Rektor, Senat und Fakultäten

### Der Rektor

o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 114,  
App. 2800

### Der Prorektor

o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz  
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 107  
Institut für Elektrophysik  
Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., Kellergeschoß,  
App. 3441

### Senat

Vorsitzender:	Der Rektor
Mitglieder:	Der Prorektor Die Dekane
Wahlsenatoren:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge apl. Prof. Dr. agr. Gerhard Schaffer Wiss. Rat u. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert
Vertreter der wiss. Mitarbeiter:	Akadem. Rat Dr.-Ing. Hans Pelzer Dipl.-Ing. Kurt Lüpke
Vertreter der Studentenschaft:	Der Vorsitzende des AStA ein gewählter Vertreter der Studentenschaft
mit beratender Stimme:	Der Kanzler

### Fakultäten

I. Naturwissenschaftliche Fakultät	Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen
1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
II. Fakultät für Bauwesen	Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost
1. Abteilung für Architektur	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
2. Abteilung für Bauingenieurwesen	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen

III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh
1. Abteilung für Maschinenbau	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
2. Abteilung für Elektrotechnik	Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Heinrich Emschermann

IV. Philosophische und Sozial- wissenschaftliche Fakultät	Dekan: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker
--	---

## Allgemeine Verwaltung

Pockelsstraße 14 (Forum)  
Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

<b>Der Kanzler der Technischen Universität</b>	Ernst Vogel 1. Stock, Zi. 114, App. 2806
--	---

### Verwaltungsausschuß

Vorsitzender:	Der Rektor
Geschäftsführendes Mitglied:	Der Kanzler
Mitglieder:	o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz Vertreter: o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider Vertreter: apl. Prof. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller- Luckmann

Vertreter des Kanzlers:	Verwaltungsrat Günther Claus 1. Stock, Zi. 103, App. 2 810
Assessor:	Joachim Bergwitz 1. Stock, Zi. 106, App. 2803
Sicherheitsingenieur:	Dipl.-Ing. Gerhard Hollmann 2. Stock, Zi. 226, App. 2808

Allgemeine Hochschul- und Organisationsangelegenheiten:	2. Stock, Zi. 225, App. 2 845
Sachgebietsleiter:	N. N.

Bau- und Planungswesen, Grundstücksangelegenheiten, Wohnungsfürsorge:	2. Stock, Zi. 214, 215, 221
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtmann Günther Röttger Zi. 222, App. 2 807

Personalangelegenheiten:	2. Stock, Zi. 202, 216–219
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtman Walter Dröner Zi. 220, App. 2 815
Haushalts-, Kassen- und Rechnungswesen:	1. Stock, Zi. 109–111
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtman Klaus Ritter Zi. 112, App. 2 812
Innere Dienste - Hauptbüro:	1. Stock, Zi. 104
Sachgebietsleiter:	N. N. Zi. 105, App. 2 826
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20 Erdgeschoß lks., App. 2 836
Technischer Betriebsdienst:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß r.
Sachgebietsleiter:	Betriebsingenieur Herbert Braasch App. 2 840
Kasse der Technischen Universität	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß lks.
Sachgebietsleiter:	Regierungsamtman Heinz Schroeder App. 2 822
Kassenstunden:	Mo–Fr 9–12
Konten:	Braunschweigische Staatsbank Nr. 811 000 Landeszentralbank, Braunschweig, Nr. 29/1911 Postscheckamt Hannover, Nr. 6 19 89
Immatrikulations- u. Prüfungsamt	Pockelsstraße 14, Forum, Erdgeschoß r.
Sachgebietsleiter:	N. N. App. 2 832
Sprechstunden:	Mo–Fr 9–12 Nur während der Einschreibung und Belegfristen Sprechstunden Mo–Fr 9–13

## Zentraleinrichtungen der Universität

### Akademisches Auslandsamt

(Schleinitzstraße 20, 1. Stock), App. 3 430

Senatskommission:	Vorsitzender o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann Zusammensetzung der Kommission: Abschnitt „Ausschüsse des Senats und der Fakultäten“
Leiter:	Hermann Lampmann
Sprechstunden:	Mo Di Do Fr 10–12 und n. Vereinb.

### Außeninstitut

(Lehrstuhl für Kunstgeschichte)

Schleinitzstraße 25, 2. Stock, App. 2708

Leiter:	o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben
---------	--

**Universitätsbibliothek**

Pockelsstr. 4, Hauptgebäude, Sockelgeschoß,  
und damit vereinigt  
Bibliothek der Pädagogischen Hochschule,  
Konstantin-Uhde-Str. 16

Direktor:	Dr. rer. nat. Josef Daum, Licencié-ès Sciences, App. 2386
Bibliotheksoberrat:	Dr. rer. nat. Günther Bergner, App. 2892
Bibliotheksreferendar:	Dipl.-Ing. Horst Schild, App. 2564
Bibliothek der PH:	App. 4703
Öffnungszeiten – TU-Bibliothek:	
Katalogräume, Bibliographischer Handapparat, Lesesäle:	Mo–Fr 8–18 Uhr, sonnabends geschlossen Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 2387
Leihstelle:	Mo–Fr 10–13 Uhr und 15–18 Uhr
Öffnungszeiten – PH-Bibliothek:	
Katalograum, Bibliographischer Handapparat, Lesesaal:	Mo–Fr 8–17 Uhr Auskunft während der Öffnungszeiten: App. 4703
Leihstelle:	Mo–Fr 10–13 und 15–17 Uhr

**Collegium musicum instrumentaie**

Musikalische Leitung:	Dr. phil. Karl Lenzen
Orchesterproben:	WS Mo 20–21.30

**Institut für Leibesübungen**

(Franz-Liszt-Straße 34), App. 2 378

Leiter:	Obersportrat Martin Bührle
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Manfred Hoster wiss. Ass. Ekkehard Jordan Dipl.-Sportlehrer Martin Sklorz
Sportplatzanlagen:	Franz-Liszt-Straße Sportprogramm s. S. 137

**Rechenzentrum**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude), App. 2 277

Leiter:	o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann
Akademischer Rat:	Dr. rer. nat. Georg Bayer
Digitale Rechenanlagen:	Electrologica X 1 (Bültenweg 89, Grotriansaal), App. 3 445 ICT-Anlage 1907 (Pockelsstraße 4, Hauptgeb.), App. 2 775
Analogie-Rechenanlagen:	Bültenweg 89, Grotriangeb., Keller, App. 3 444

**Studium Generale**

(Geographisches Institut, Pockelsstraße 14, Forum,  
4. Stock, Zi. 426), App. 2239

Federführend für die Studium-Generale- Kommission:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann
--	-------------------------------------

**Ausschüsse des Senats und der Fakultäten****Akademischer Ausschuß für Leibesübungen**

Vorsitzender:  
Geschäftsführender  
Vorsitzender:  
Ausschußmitglieder:

Der Rektor  
o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke  
o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen  
Dr.-Ing. Claus Heidemann  
Der Leiter des Instituts für Leibesübungen  
Der AstA-Vorsitzende  
Der Sportreferent der Studentenschaft

**Bauausschuß**

Vorsitzender:  
Vertreter der Fakultät I:  
Vertreter der Fakultät II:  
Vertreter der Fakultät III:  
Vertreter der Fakultät IV:  
Vertreter der wiss. Mitarb.:  
Vertreter des Personalrates:  
Vertreter der Studentenschaft:

Der Prorektor  
o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild  
o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina  
o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk  
o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter  
Dipl.-Ing. Horst Niemann  
Techn. Angest. Günter Schneider  
ein gewählter Vertreter  
Der Kanzler

**Bibliotheksausschuß**

Vorsitzender:  
Vertreter der Fakultät I:  
Vertreter der Fakultät II:  
Vertreter der Fakultät III:  
Vertreter der Fakultät IV:  
Vertreter der wiss. Mitarb.:  
Bibliotheksdirektor:

o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger  
o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann  
o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen  
Vertreter: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch  
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger  
Vertreter: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Schaefer  
o. Prof. Dr. phil. Heinrich Graband  
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser  
Dr. rer. nat. Josef Daum

**Gremium für das Rechenzentrum**

Vorsitzender:  
Mitglieder:

o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard  
o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter  
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich  
o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
Wiss. Rat u. Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader  
Dr.-Ing. Knut Hering  
Der Kanzler

**Hauptförderungsausschuß**

Vorsitzender:

Der Rektor  
vertreten durch den Senatsbeauftragten  
für das Förderungswesen

**Presseausschuß**

Vorsitzender:  
Vertreter der Fakultät I:

Der Prorektor  
o. Prof. Dr. phil. Hans Kroepelin  
apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Mootz

Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke
Stellvertreter:	Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h. Johannes Göderitz
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Stellvertreter:	apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke
Vertreter der Fakultät IV:	Priv. Doz. Dr. oec. Ernst Gerth
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dr.-Ing. Walter Wunderlich
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Helmut Schulz
Vertreter der Studentenschaft:	Pressereferent des AStA

#### **Senatskommission für das Akademische Auslandsamt**

Vorsitzender:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Vertreter der Fakultät I:	o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Vertreter der Fakultät II:	o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Erich Kulke
Vertreter der Fakultät III:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Stellvertreter:	o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
Vertreter der Fakultät IV:	o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Stellvertreter:	o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband
Vertreter der wiss. Mitarb.:	Dipl.-Ing. Uso Walter
Stellvertreter:	Dipl.-Ing. Joachim Paul
Vertreter der Studentenschaft:	1. Vorsitzender des AStA Auslandsreferent des AStA

#### **Studium-Generale-Kommission**

Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann (federführend)
	o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
	Dr.-Ing. Günther Dehmel

#### **Verfassungsausschuß**

Vorsitzender:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
Mitglieder:	o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler
	o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré
	o. Prof. Dr.-rer. nat. Horst Lippmann
	apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider,
	Dipl.-Ing. Frank Ermisch
	cand. mach. Rolf Frerich
	Der Kanzler

#### **Senatsbeauftragte**

für deutsche Wissenschaftler im Ausland:	o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Quinkert
für Hochschulrecht:	o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers
für Internationale Hochschulfragen:	o. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Gotthold Pahlitzsch
für das Förderungswesen:	o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe
für Schulfragen:	o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller
für Wohnheimfragen:	o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger

**Filmreferent für den wissenschaftlichen Film**

(Universitätsfilmstelle)

Referent: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann  
 Geschäftsstelle: Leichtweiß-Institut  
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2 285

**Praktikantenamt für Architektur**(Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau,  
Beethovenstraße 52) App. 2 953

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm  
 Sprechstunden: n. Vereinb.

**Praktikantenamt für Bauingenieurwesen**(Institut für Stadtbauwesen, Pockelsstraße 4,  
Hochhaus, 14. Stock) App. 2286

Leiter: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
 Sprechstunden: Mi 9–10

**Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik**(Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg, Erdgeschoß),  
App. 3 404

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies  
 Sachbearbeiter: Dipl.-Ing. Joachim Paul  
 Sprechstunden: während des Semesters Mo–Mi 8–12.30  
 während der Ferien Mi 8–12.30

**Internationaler Praktikantenaustausch I.A.S.T.E.**(International Association for the Exchange of  
Students for Technical Experience)

Vorsitzer des  
deutschen Komitees im DAAD o. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch

**Prüfungsausschüsse**

Vorsitzende: Vorsitzende der Prüfungsausschüsse sind die Leiter  
der Abteilungen

**Wissenschaftliches Prüfungsamt für das Lehramt an  
Höheren Schulen des Landes Niedersachsen**

(34 Göttingen, Weender Landstraße 14)

Geschäftsstelle: Außenstelle Technische Universität Braunschweig  
 Abteilung für Mathematik, Physik und  
 Geowissenschaften, Pockelsstraße 14, Forum,  
 2. Stock, Zi. 205), App. 3479

Leiter: stellvertretender Vorsitzender  
 o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller,

**Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-  
förderungswerke**

Vertrauensdozenten  
für das Cusanuswerk: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann  
für das Evangelische  
Studienwerk Villigst: N. N.  
für die Friedrich-Ebert-Stiftung: o. Prof. Dr. phil. Edgar R. Rosen

---

**Deutsche Forschungsgemeinschaft**

Vertrauensdozent: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
(Institut B für Physik, Abt-Jerusalem-Straße 4)

---

**Studienstiftung des Deutschen Volkes**

Vertrauensdozenten: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kanold  
o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard  
Auswahlausschußmitglieder: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann  
o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch  
Hon. Prof. Dr.-Ing. Martin Kersten  
o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler  
o. Prof. Dr.-phil. Elisabeth Ströker

---

**Allgemeiner Studentischer Ausschuß  
(AStA)**

**Studentische Selbstverwaltung**

(Fallersleber-Tor-Wall 10), App. 4 539, F. 2 88 09  
ab Okt. 69 Katharinenstr. 1, F. 3 08 44—49  
Mo—Fr 11—13

Geschäftszeit:  
Sprechzeiten  
des 1. Vorsitzenden: n. Vereinb.

---

**Studentenwerk Braunschweig**

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Fallersleber-Tor-Wall 10, F. 33 33 91—93  
ab Okt. 69 Katharinenstr. 1, F. 3 08 44—49  
Konten: Braunschweigische Staatsbank Nr. 104 554  
Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23

Verwaltungsrat  
Vorsitzender: Der Rektor

---

**Vorstand**

Vorsitzender: o. Prof. N. N.  
Stellvertretender Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
Stud. Mitglieder: stud. phys. Martin Klügel  
stud. phil. Detlef Nockenbergl

---

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Karl Heinz Loschke

---



	Abteilungen (Fallersleber-Tor-Wall 10)
Sprechzeiten	
Sekretariat:	Mo–Fr 11–13
Kasse:	Mo–Fr 10–13
Stud. Arbeitsvermittlung:	Mo–Fr 11–14, Do 15–16.30
Stud. Wohnungsamt:	Mo–Fr 10–13 außer Mi
Bücherei:	Mo–Fr 12–13.30
Stud. Krankenversorgung:	Mo–Fr 10–13
Förderung:	Mo–Do 10–13 außer Mi

	Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1)
Öffnungszeiten	
Mensa:	Mo–Sa 11.30–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30 während der vorlesungsfreien Zeit: Mo–Sa 12–14.30; Mo–Fr 17.30–20.30
Milchbar:	Mo–Fr 9–17; Sa 9–15
Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß):	Mo–Fr 8–16, Sa 8–13.30

	Studentenwohnheime
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F. 33 33 68/69
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 3 80 81–84

	Studienhaus St. Blasien für Tbc-krankte Studenten 7822 St. Blasien / Schwarzwald
Träger:	Deutsches Studentenwerk e. V., Bonn
Sekretariatsleitung:	Frau Charlotte Böttcher
Vertrauensdozent:	Prof. Helmut Höhle
Anmeldung und Betreuung:	über das Studentenwerk Braunschweig, Abt. SKV

In St. Blasien im Schwarzwald unterhält das Deutsche Studentenwerk ein Studienhaus, in dem sich Studenten, die sich zur Ausheilung einer Tuberkulose in den Sanatorien St. Blasien aufhalten, mit Hilfe von Dozenten der Universität Freiburg und einer umfangreichen Bibliothek auf die Fortsetzung oder Wiederaufnahme des Studiums vorbereiten können.

### Studentenpfarrer

für evangelische Studierende:	Friedrich Grothjahn
Sprechstunden	n. Vereinb.
Haus der Evangelischen Studentengemeinde und Sekretariat	Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Sprechstunden:	Mo–Fr 9–13

für katholische Studierende: Pater Silvester Beckers, „Meister-Eckehart-Haus“,  
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 32

---

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“  
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 3 28 31

---

### **Hochschulverbundene Vereinigungen**

#### **Braunschweigischer Hochschulbund**

Geschäftsstelle: Schleinitzstraße 17, App. 2 351  
Geschäftsführer: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenskamp  
Sekretär: Verwaltungsangestellter Fritz Runge  
Frau Marianne Gunkel

---

#### **Hochschulverbandsgruppe Braunschweig**

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi 315),  
App. 2146

Vertreter der Ordinarien: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
Vertreter der Nichtordinarien: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke

---

#### **Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil., Dr.-Ing. E. h. Theodor  
Kristen, Klingemannstraße 13, F. 3 51 47

---

#### **Hochschularbeitsgemeinschaft für Raumforschung** (Schleinitzstraße 17 C), App. 3 414

Vorsitzender: o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann  
Stellv. Vorsitzender: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
Wiss. Geschäftsführerin: Dr. rer. nat. Ingrid Mathiesen

---

### **Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft**

Präsident: (Pockelsstraße 14, Forum, 1. Stock, Zi. 108), App. 2 344  
o. Prof. Dr. phil. Hermann Blenk  
Generalsekretär: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Hermann Schaefer  
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik  
o. Prof. Dr. phil. Martin Grützmaker  
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften  
o. Prof. Dr. phil. Günther Wassermann (TU Clausthal)  
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften  
Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Johannes Göderitz  
Obmann: Gruppe Geisteswissenschaften  
o. Prof. Dr. phil. Heinrich Heffter

---

# Chemie hat Zukunft

Wir alle sind heute Chemieverbraucher; denn überall – im beruflichen wie im privaten Leben – sind die Erzeugnisse der chemischen Industrie zu unentbehrlichen Helfern geworden. Sie haben entscheidend zur Entwicklung der modernen Technik und zur Hebung des allgemeinen Lebensstandards beigetragen.

Aber unsere Zeit ist schnelllebig. Entdeckungen, die heute die Welt bewegen, gehören morgen der Vergangenheit an. Die chemische Industrie steht daher täglich vor neuen Aufgaben. Bei Hoechst arbeiten schon heute die Forschungs- und Entwicklungsabteilungen für die Produktion von morgen.

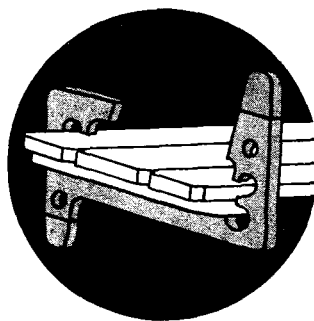
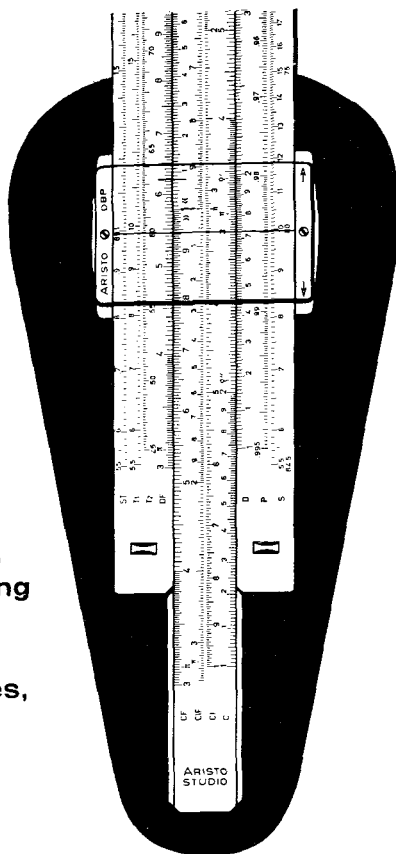


Farbwerke Hoechst AG  
6230 Frankfurt (Main) 80

**Schnell und sicher**  
 meistern Sie Ihre  
 Rechenprobleme mit dem  
**ARISTO-STUDIO.**  
 Die Präzision der Teilungen  
 in übersichtlicher Anordnung,  
 die ansprechende Formgebung  
 und die praktischen  
 Rechenstab-Ständer sind  
 Vorzüge dieses Rechenstabes,  
 der in aller Welt beliebt ist.

*ARISTO*  
**STUDIO**

**neu:**  
 jetzt mit  
**T2-Skala!**



**ARISTO-WERKE · DENNERT & PAPE KG · HAMBURG**

# Lehrstühle, Institute und Seminare

## I. Naturwissenschaftliche Fakultät

Dekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Stock, Zi. 203, App. 2 211

### 1. Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Stock, Zi. 205, App. 3 479

#### Institut A für Mathematik

(Bültenweg 92), App. 2 223

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Rudolf Iglisch  
Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann  
Oberassistent: m. d. W. b. Dr. rer. nat. Rudolf Goedecke  
Wiss. Assistenten: N. N.  
N. N.  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Hannes Bauermeister  
Dipl.-Math. Gerhard Brecht  
Stud.-Ref. Gerhard Janssen  
Stud.-Ref. Jörn Schmalmack  
Dipl.-Math. Michael Weise

#### Institut B für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 320), App. 2 359

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Harborth  
Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Kairies  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Dieter Bode

#### Institut C für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 322), App. 3 638

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky  
Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr. phil. nat. Günter Bach  
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Wolfgang Grözl  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Lutz Lucht  
m. d. Verw. b.: Stud.-Ref. Manfred Klika  
Stud.-Ref. Peter Sperner

#### Institut D für Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 615), App. 3 409

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Robert Müller  
Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Lothar Jantscher  
Oberassistent: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Klaus Burde  
Dr. rer. nat. Karl Mathiak  
Dr. rer. nat. Peter Meyer  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Udo Hübner  
Wiss. Mitarbeiter: Stud.-Ref. Heinz Linder

**Institut für Angewandte Mathematik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 622), App. 2 241

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Ernst Henze  
 Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Wolfgang Böhm  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Horst-Hubertus Homuth  
 Oberassistent: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Karl Bosch  
 Dr. rer. nat. Gunter Seim  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Werner Brakemeier  
 Dipl.-Math. Hans-Georg Harnisch  
 Dipl.-Math. Rupert Leitner  
 Dipl.-Math. Siegfried Weber  
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Hans Wolff

---

**Institut für Rechentechnik**

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 303), App. 3 401

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Horst Herrmann  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Uwe Pape  
 Dr. rer. nat. Bernhard Schön  
 Dipl.-Phys. Ekkehart Stärk

---

**Institut A für Physik**

(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 1. Obergeschoß, Zi. 117), App. 2129

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
 Akadem. Oberrat: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Herbert Brömer  
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Fritz Münnich (z. Z. beurlaubt)  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ulrich Buchenau  
 Dr. rer. nat. Jürgen Hesse  
 Dr. rer. nat. Hartmut Kugler  
 Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser  
 Dr. rer. nat. Otto Schärpf  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Günter Diediö

---

**Institut B für Physik**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 2 881

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler  
 Abt. Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Erich Menzel  
 Abteilung für Grenzflächenphysik, Mendelssohnstraße 1,  
 Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 21 42  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Ulrich Barkow  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ulrich Jeschkowski  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Klaus Dettmer  
 Dipl.-Phys. Helmut Doherr  
 Dipl.-Phys. Christoph Kneser  
 Dipl.-Phys. Helmut Josef Metzger  
 Dipl.-Phys. Winfried Schneiderhan

---

**Institut für Technische Physik**

(Mendelssohnstr.1, Gebäude B, 1. Stock, Zi. 110), App. 2100

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Eduard Justi  
 Akadem. Rat: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Günther Schneider  
 Oberassistent: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Adolf Kalberlah

m. d. Verw. b.:  
 Dipl.-Phys. Henning Ewe  
 Dipl.-Phys. Wolfdieter Lehnefinke  
 Dipl.-Phys. Ludwig Leuchtenberg

**Institut A für Theoretische Physik**  
 (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),  
 App. 2146

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon  
 Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Harro Hahn  
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Klaus Müller  
 Assistenten:  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Rüdiger Baltin  
 Dipl.-Phys. Adolf Freudenhammer

**Lehrstuhl B für Theoretische Physik**  
 (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 304),  
 App. 2155

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Roland Wagner  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Gerhard Gerlich  
 Dipl.-Phys. Eckart Kupfer

**Institut für Geophysik und Meteorologie**  
 (Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 4. Stock, Zi. 402),  
 App. 2112

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günter Musmann  
 Oberassistent: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard  
 Dr. rer. nat. Heiner Heinrich  
 Dr. rer. nat. Fritz M. Neubauer

**Institut für Geologie und Paläontologie**  
 (Hochhaus, 5. Stock), App. 2 212

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Gerhard Keller  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Günther Engel  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf  
 Wiss. Assistenten: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Gundolf Ernst  
 Dipl.-Ing. Hans-Martin Suckow

**Mineralogisch-Petrographisches Institut**  
 (Konstantin-Uhde-Straße 1), App. 2 263

Direktor: o. Prof. Dr. phil. habil. Hilmar Schumann  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Min. Heinrich Felser

**Geographisches Institut**  
 (Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 426), App. 2 239

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Arnold Beuermann  
 Wiss. Rat u. Prof.: N. N.  
 Studienrat im  
 Hochschuldienst: N. N.

Oberassistent:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Geogr. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (z. Z. beurl.)
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Geogr. Hermann Reinhardt Dipl.-Geogr. Klaus-Walther Ohnesorge

---

## **2. Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften**

Leiter der Abteilung:	o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer
Geschäftszimmer:	(Pockelsstraße 14, Forum, 2. Stock, Zi. 212), App. 2180

---

### **Institut für Anorganische Chemie**

Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 3320), App. 2216

Direktor:	o. Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Wannagat
Abt.-Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans Spandau
Akadem. Oberrat	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
Oberassistent:	m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Wiss. Assistenten:	Dr. Martin Murray
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Wolfgang Bewert Dipl.-Chem. Wolfgang Bolling Dipl.-Chem. Bernd Bressel Dipl.-Chem. Karl-Friedrich Große Dipl.-Chem. Wolfgang Kilian Dipl.-Chem. Hans Moretto Dipl.-Chem. Hans-Joachim Weese Dipl.-Chem. Günther Schirawski Dipl.-Min. Annette Zinnius

---

### **Lehrstuhl für Spezialrichtung der Anorganischen Chemie**

Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 2. Obergeschoß, Zi. 4309), App. 2598

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Wiss. Assistenten:	
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Oskar Stephan

---

### **Lehrstuhl A und Institut für Organische Chemie**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1322), App. 2225, F 33 11 42

Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr. med. h. c. Hans Herloff Inhoffen
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Herbert Wolf
Akadem. Rat:	Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser
Oberassistent:	Dr. rer. nat. Albert Gossauer
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Manfred Finke Dr. rer. nat. Dietrich Kopp Dr. rer. nat. Werner Nolte
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Chem. Hans-Albrecht Hoffmann Dipl.-Chem. Günter Klinzmann Dipl.-Chem. Wolfgang Petrovicki Dipl.-Chem. Dieter Seidelmann Dipl.-Chem. Ralph Scheu

---



**Lehrstuhl B für Organische Chemie**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Erdgeschoß, Zi. 1352),  
App. 2 354

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Quinkert  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Eckhard Hickmann  
Dr. rer. nat. Hans-Peter Lorenz

**Institut für Physikalische Chemie und Elektrochemie**

(Hans-Sommer-Straße 10, 3. Stock, Zi. 329), App. 2 245

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Heinrich Cordes  
Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Bertram  
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Gottfried Döge  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Heiko Cammenga  
Dr. rer. nat. Heinrich Klinge  
Dr. rer. nat. Rolf Kruse  
Dr. rer. nat. Wolfgang Richter  
Dr. rer. nat. Manfred Steinmeier

**Institut für Kern- und Radiochemie**

(Richard-Strauß-Weg 4a), App. 3 697

für die Zeit der Beurlaub. des Institutsdirektors geschlossen

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Roland Lindner  
(v. Nds. Kultusministerium beurlaubt bis Februar 1970)

**Institut für Chemische Technologie**

— Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für  
chemisch-technische Untersuchungen —  
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock), App. 2 235

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Hans Kroepelin  
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Gerd Wollanke  
Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. rer. nat. Rudolf Eichmann  
Wiss. Assistenten: N. N.  
N. N.  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Chem. Gerhard Werner

**Institut für Lebensmittelchemie**

(Fasanenstraße 3), App. 3 608

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Helmut Thaler  
Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kleinau  
m. d. Verw. b.: Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker Christoph Neitzel

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie und  
Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 4 726, F 3 09 29

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Ferdinand Schneider  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Christa Reichel  
 Oberassistent: Dr. rer. nat. Dietrich Ahrens  
 Wiss. Assistenten: N. N.  
 Dipl.-Ing. Bernd Mechias

---

**Institut für Pharmazeutische Chemie mit  
Pharmaziegeschichtlichem Seminar**

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2 751

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner  
 Abt.-Vorst. u. Prof., Leiter  
 d. Pharmaziegeschichtl.  
 Seminars: apl. Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider  
 Pharmaziegeschicht-  
 liches Seminar: Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214, App. 2790  
 Akadem. Rat z. A.: Dr. rer. nat. Rainer Stoffel  
 Oberassistent: m. d. Wahrn. b. Dr. phil. Wolfgang Ritter  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel  
 Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack  
 m. d. Verw. b.: Apotheker Wolfgang Bock  
 Apotheker Klaus Dörschner  
 Apotheker Ulrich Dybowski  
 Apotheker Uwe Gebhard  
 Apotheker Willy Kilwing  
 Apotheker Gerhard Nebel  
 Apotheker Rüdiger Vollrath  
 Apothekerin Helga Zeßler

---

**Institut für Pharmazeutische Technologie**

 (Pockelsstraße 4, Chemietrakt, 3. Obergeschoß, Zi. 4328),  
 App. 2202

Direktor: N. N., m. d. Vertr. b. o. Prof. Dr.-phil. Kurt Steffen  
 Akadem. Rat: Apoth. Dr. rer. nat. Werner Schulze  
 Oberassistent: N. N.  
 Wiss. Assistenten:  
 m. d. Verw. b.: Apotheker Ludwig Faber  
 Apotheker Heinrich Reinhardt  
 Apotheker Eberhard Roesel

---

**Institut für Pharmakologie und Toxikologie**

(Bültenweg 17), App. 3400

Direktor: o. Prof. Dr. med. Friedrich Meyer  
 Wiss. Assistenten:  
 m. d. Verw. b.: Apotheker Jochen Ziegenmeyer

---

**Pharmakognostisches Institut**

(Pockelsstraße 4, Chemietrakt, Zwischengeschoß, Zi. 2343), App. 2229

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Kurt Steffen  
 Akadem. Oberrat: Dr. rer. nat. Bruno Wolters  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Manfred Häcker  
 m. d. Verw. b.: Apotheker Werner Kulp  
 Apothekerin Ingrid Unterreiner

---

**Botanisches Institut**

(Humboldtstraße 1), App. 2 213

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen  
 Akadem. Oberrätin: Dr. phil. Eva-Maria Neuber  
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Rolf Näveke  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Helmut Hanert  
 Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann  
 m. d. Verw. b.: Hans-Joachim Gottschalk

---

**Botanischer Garten**

(Humboldtstraße 1), App. 2 285

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Bogen  
 Gartenoberinspektor: Georg Speckamp

---

**Zoologisches Institut**

(Pockelsstraße 10a), App. 3 411

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild  
 Akadem. Rat: Dr. rer. nat. Dietrich Teschner  
 Oberassistent: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Werner Müller  
 Wiss. Assistenten: Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus  
 Dr. rer. nat. Otto Larink  
 m. d. Verw. b.: Klaus-Dieter Spindler

---

**Anthropologie**

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 3 475

Wiss. Rat u. Prof.: apl. Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Kurth

---

**Institut für Psychologie**

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 515), App. 2 218

Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jan Drösler  
 Akadem. Rat: N. N.  
 Wiss. Assistenten:  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Jürgen Herbold  
 Dipl.-Psych. Klaus Nippert  
 Dipl.-Psych. Hans-Henning Schulze  
 Dipl.-Psych. Manfred Ullrich

---

## II. Fakultät für Bauwesen

Dekan: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1 124,  
App. 2 257

	<b>Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau</b> – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App.: 2 281, Geschäftszimm.: App. 2 970 (Kordina); App. 22 80 (Rehm)
Direktoren:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr.-Ing. Josef Eibl
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Nils Valerian Waubke
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester
MPA-Betriebsleitung:	ORR. Dr.-Ing. Helmut Ertingshausen
Institutsabteilungen:	
Statik u. Konstruktion:	Dipl.-Ing. Rudolf Mester
Mech. Technologie:	RR. Dipl.-Ing. Ralf Lewandowski
Physik:	Dr.-Ing. Nils Valerian Waubke
Chemie und Holzschutz:	Dr.-Ing. Axel Lämmke
Schallschutz:	RR. Dipl.-Phys. Herbert Schulze
Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen:	Dr.-Ing. Joachim Steinert
Meßtechnik:	Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann
Feuerschutz:	RR. Dipl.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Buchhaltung:	Frl. Gisela Bochmann

### 1. Abteilung für Architektur

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell  
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1124,  
App. 2 257

	<b>Lehrstuhl A für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 15. Stock), App. 2 276
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Kraemer
Oberingenieur:	Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Manfred Erling Dipl.-Ing. Joachim Linde N. N.

	<b>Lehrstuhl B für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten</b> (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2 236, F 3 11 93
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dipl.-Ing. Dieter Oesterlen
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Klaus Orlich Dipl.-Ing. Peter Sandleben Dipl.-Ing. Jörg Werner

**Lehrstuhl C für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1110),  
App. 2 391

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Zdenko Strizic  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wilhelm v. Estorff  
Dipl.-Ing. Joachim Kaiser  
Dipl.-Ing. Renate Koschel  
Dipl.-Ing. Dietbert Galda

**Lehrstuhl D für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten**

(Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Stock, Zi. 3201),  
App. 2 748

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Lehmbruck  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Christoph Birner  
Dipl.-Ing. Gerhard Rohdich  
Dipl.-Ing. Dirk v. Söhnen

**Lehrstuhl für Baukonstruktionen und Industriebau und Institut für Industriebau**

(Pockelsstr. 4, Hochhaus, 8. Stock), App. 2284, F 33 25 65

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Walter Henn  
Oberingenieur: Dipl.-Ing. Werner Voss  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Helmut Hornung  
Dipl.-Ing. Dieter Koch  
Dipl.-Ing. Karl-Georg Pasel  
Dipl.-Ing. Ulrich Post  
Dipl.-Ing. Hans-Uwe Schmidt

**Lehrstuhl für Baustoffkunde und Stahlbetonbau**

(Beethovenstraße 52), App. 22 80

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Gallus Rehm  
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Böttcher  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Lutz Franke  
Dipl.-Ing. Rolf Eligehausen  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Günter Rieche

**Lehrstuhl für Landwirtschaftliche Baukunde**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Obergeschoß, Zi. 3 114),  
App. 2 374

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Erich Kulke  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Joachim Grube  
Dipl.-Ing. Carl I. Johannsen  
Dipl.-Ing. Emil Mack

**Lehrstuhl für Baukonstruktionen**

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 942, F. 3 03 19

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Günter Bellin  
Dipl.-Ing. Friedrich Buchenau  
Dipl.-Ing. Dietrich Türck

**Lehrstuhl für Hochbaustatik**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 3 212), App. 2 290

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Klaus Pieper  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dietrich Hage  
 Dipl.-Ing. Klaus Horn  
 Dipl.-Ing. Dieter Kroll  
 Dipl.-Ing. Ulrich Motzkus

---

**Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landesplanung**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Erdgeschoß, Zi. 1126), App. 2 262

Direktor: N. N.  
 Wiss. Rat u. Prof.: N. N.  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: N. N.  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke  
 Dipl.-Ing. Wilhelm Schwerdt

---

**Lehrstuhl für Kunstgeschichte**

(Gaußstraße 22), App. 2 708

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch  
 Wiss. Assistenten: Dr. phil. Reinhard Liess

---

**Lehrstuhl für Baugeschichte**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 3 221), App. 2 256

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Konrad Hecht  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Friedrich Alexander v. Osterhausen  
 Dipl.-Ing. Hildegard Petersen  
 Dipl.-Ing. Claus Rauterberg

---

**Lehrstuhl für Architekturzeichnen und Raumgestaltung**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 1. Obergeschoß, Zi. 3129), App. 2 292

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dipl.-Ing. Heinz Röcke  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Flabb  
 Dipl.-Ing. Dieter Quiram  
 Dipl.-Ing. Barbara Schmidt-Kirchberg

---

**Lehrstuhl für Elementares Formen**

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, 2. Obergeschoß, Zi. 4101), App. 2 251

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Jürgen Weber  
 Wiss. Assistenten: Eberhard Linke  
 Axel Segler

---

**Lehrstuhl Technischer Ausbau**

(Rebenring 18, 1. Stock, Zi. 2), App. 2 713

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Axel Pfeil  
 Dipl.-Ing. Rüdiger Schmittlutz

---

**2. Abteilung für Bauingenieurwesen**  
 Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock, App. 2 375

---

**Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau**  
 (Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2 397  
 Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Heinrich Paschen  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Wolfgang Gruber  
 Dipl.-Ing. Georg Wilhelm Mainka  
 Dipl.-Ing. Horst Sollich

---

**Institut für Vermessungskunde**  
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 2 267  
 Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Gerke  
 Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Bodo Schrader,  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans Pelzer  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hermann Fricke,  
 Dipl.-Ing. Werner Hupfeld  
 Dipl.-Ing. Walter-Ehrhart Rumpf  
 N. N.

---

**Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie**  
 (Schleinitzstraße 25, 1. Stock), App. 2 870  
 Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Walther Hofmann  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Achim Karsten  
 Dipl.-Ing. Wilfried Seufert

---

**Institut für Statik** (Mechanikzentrum)  
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 9. Stock) App. 2 271  
 Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck  
 Oberingenieur: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Walter Wunderlich  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hermann Ahrens  
 Dipl.-Ing. Dieter Born  
 Dr.-Ing. Heiko Fette  
 Dipl.-Ing. Heiko Theenhaus  
 siehe Abt. für Maschinenbau

---

**Institut für Stahlbau**  
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10. Stock), App. 2 278  
 Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Rudolf Barbré  
 Oberingenieure: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Knut Hering  
 N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Koch  
 Dipl.-Ing. Jürgen Kruppe  
 Dipl.-Ing. Horst Reim  
 Dipl.-Ing. Natalie Robens  
 Dipl.-Ing. Herbert Schmidt

---

**Lehrstuhl f. Mechanik u. Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)**  
(Abt.-Jerusalem-Straße 7), App. 3 450

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Sigurd Falk  
Oberingenieur: Dr.-Ing. Horst Klages  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Jürgen Drube  
Dipl.-Ing. Peter Ruge  
Dipl.-Ing. Heinz-Wilhelm Wagner  
siehe Abt. für Maschinenbau

---

**Lehrstuhl für Stahlbeton- und Massivbau**  
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 2 253

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Karl Kordina  
Wiss. Rat u. Prof.: Dr.-Ing. Walter Dietrich  
Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Rudolf Mester  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Norbert Bunke  
Dipl.-Ing. Klemens Pelle  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Eckardt Tennstedt

---

**Lehrstuhl für Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik  
und Leichtweiß-Institut für Wasserbau und Grundbau**  
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 7. Stock), App. 2 295

Direktor: o. Prof. Dr. Ir. h. c., Dr.-Ing. Friedrich Zimmermann  
Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
N. N.  
Oberingenieur: Dr.-Ing. Ulrich Maniak  
N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Armin Bornholdt  
Dipl.-Ing. Franz Kersting  
Dipl.-Ing. Wolfgang Mertens  
Dipl.-Ing. Joachim Schmidt  
Dipl.-Ing. Heiko Vahl

---

**Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung**  
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 11. Stock), App. 2 260

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hermann Lagershausen  
Abt.-Vorst. u. Prof.: apl. Prof. Dr.-Ing. Hans Fricke  
Oberingenieur: Dr.-Ing. Peter Form  
Wiss. Assistenten: Bundesbahnbauassessor Dipl.-Ing. Peter Spieß  
Dipl.-Ing. Eckhard Südmeyer  
Bundesbahnbauassessor Dipl.-Ing. Helmut Wegel

---



**Lehrstuhl für Städtebau, städt. Straßen- und Tiefbau und  
Institut für Stadtbauwesen**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 2 287

o. Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Habekost

Direktor:

Abt.-Vorst. u. Prof.:

N. N.

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Claus Heidemann

Wiss. Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Kirchhoff

Dipl.-Ing. Joachim Knoch

Dipl.-Ing. Eckhard Kutter

Dipl.-Ing. Eberhard Zingler

---

**Lehrstuhl für Landstraßenbau, Erdbau und Grundbau**

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2 368

Lehrstuhlinhaber:

o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Mecke

Oberingenieur:

m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Jochen Kubin

Wiss. Assistenten:

Dipl.-Ing. Harm-Eckart Beier

Dipl.-Ing. Herbert Kielbassa

Dipl.-Ing. Karl-Geert Kuchenbecker

---

**III. Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik**

Dekan: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh  
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Stock, Zi. 201, App. 2 237

**1. Abteilung für Maschinenbau**

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
 Geschäftszimmer: Spielmannstraße 20, 1. Stock, App. 2 343

**Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für die Werkstoffe des Maschinenbaus –  
 (Mühlenpfordthaus) App. 2 303

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe  
 Abt.-Vorsteher und Prof.: Dr.-Ing. Gerwig Vibrans  
 Obergeringenieur: Dr.-Ing. Günter Lange  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Georg Ellerbrock  
 Dr.-Ing. Kyong Tschong Rie  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Wilhelm Dammermann  
 Dipl.-Phys. Wilfried Witzel  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Klaus Hettwer  
 Dipl.-Chem. Hartmut Wolf

**Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie**

– Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Schweißtechnik und Werkstoffe – (Spielmannstr. 19, Erdgeschoß), App. 2330

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
 Obergeringenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl Böhme  
 Dipl.-Ing. Erich Fricke  
 Dipl.-Ing. Gerhard Gnirß  
 Dipl.-Ing. Volker Jürgens  
 Dipl.-Ing. Heinrich Schimmöller  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Eckard Krause  
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Heiner Eggers  
 Dipl.-Ing. Udo Wolfgang Peter  
 Dipl.-Ing. Karl Thomas  
 Dipl.-Phys. Hans-Dieter Wallheinke

**Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsuntersuchungen**

(Mühlenpfordthaus), App. 2303

Gemeinschaftseinrichtung des Instituts für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren und des Instituts für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie

Leiter: o. Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge  
 o. Prof. Dr. rer. nat. Hein-Peter Stüwe

**Institut für Fahrzeugtechnik**

(Hans-Sommer-Straße 4), App. 3 610

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Hans-Joachim Beermann  
 Obergeringenieur: Dr.-Ing. Horst Braun

Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Fritz Frederich  
 Dipl.-Ing. Heiko Helms  
 Dipl.-Ing. Klaus Justi  
 Dipl.-Ing. Klaus Niemann  
 Dipl.-Ing. Klaus-Otto Riesenberger  
 Dipl.-Ing. Peter Wiegner  
 N. N.

**Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik**  
 (Katharinenstraße / Ecke Mühlenpfordtstraße),  
 App. 2 329

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Alfred Kuhlenkamp  
 Wiss. Rat und Prof.: Dr.-Ing. Armin Richter  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hars  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hans-Joachim Aschoff  
 Dipl.-Ing. Kurt Lüpke  
 Dipl.-Ing. Klaus Schlottmann

**Institut für Kolbenmaschinen**  
 (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2 929

Direktor: m. d. Vertr. b. o. Prof. em. Dr.-Ing. Kurt Löhner  
 Wiss. Rat u. Prof.: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Herbert Müller  
 Oberingenieur: Dipl.-Ing. Dietrich Großmann  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Johannes Bertling  
 Dipl.-Ing. Gerhard Klink  
 Dipl.-Ing. Axel Schroer  
 Dipl.-Ing. Otto Willenbockel

**Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik**  
 (Langer Kamp 19, 2. Stock, Zi. 318), App. 36 40

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. habil. Otto Lutz  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
 Akadem. Rat: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Karl-Dieter Schlums  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Gerhard Brüne  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Brüser  
 Dipl.-Ing. Joachim Feldmann  
 Dipl.-Ing. Hermann v. Grebe  
 Dipl.-Ing. Hans-Otto Hannover  
 Dipl.-Ing. Jörg Schaefer  
 Dipl.-Ing. Gerhard Strothmann  
 Dipl.-Ing. Friedrich Tessenow  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Horst Goesmann

**Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente**  
 (Gaußstraße 12), App. 2 910

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth  
 Akadem. Rat.: N. N.  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Heinz Gerber  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Dieter Lorenz  
 Dipl.-Ing. Manfred Mette  
 Dipl.-Ing. Jürgen Naescher  
 Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Trapp

	<b>Institut für Thermodynamik</b> (Hans-Sommer-Straße 5), App. 3 625
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Werner Klenke
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Ludwig Narjes (z. Z. beurlaubt)
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Hans-Peter Jaeger Dipl.-Ing. Helmut Kindler Dr.-Ing. Werner Alexander Stein Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Harald Janßen

---

	<b>Institut für Wärme- und Brennstofftechnik</b> (Hans-Sommer-Straße 5), App. 3 636
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. habil. Sergei Traustel
Akadem. Rat:	z. A. Dipl.-Ing. Uwe Köhler
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Bernhard Vosteen
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Karl Briem Dipl.-Ing. Dietrich Bürger Dipl.-Ing. Jürgen Krüger Dipl.-Ing. Armin Löhner

---

	<b>Lehrstuhl für Verfahrens- und Kerntechnik</b> (Langer Kamp 7), App. 2 781
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Klaus Feldkamp
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Helmut Coulon
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Jürgen Krey

---

	<b>Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik</b> (Langer Kamp 19, Osteingang, 1. Stock, Zi 203), App. 3 655
Direktor:	o. Professor Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing. Gotthold Pahlitzsch
Abt.-Vorst. u. Prof.:	apl. Prof. Dr.-Ing. Ernst Salje
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	N. N. Dipl.-Ing. Winfried Karsten Dipl.-Ing. Gerhard Kuper Dipl.-Ing. Hans-Robert Meyer Dipl.-Ing. Paul Neese Dipl.-Ing. Hans Ostertag Dipl.-Ing. Eckhard Sandvoß Dipl.-Ing. Hans Scheidemann N. N.

---

	<b>Institut für Meßtechnik und Austauschbau</b> (Langer Kamp 19, Westeingang, Zi. 102), App. 3 668
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Herbert von Weingraber
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Günther Nelle
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Herbert Demmel Dipl.-Ing. Christian Mollenhauer Dipl.-Ing. Uwe Scheiding

---

	<b>Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen</b> (Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß), App. 2 918
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

Wiss. Rat u. Prof.:	Dr.-Ing. Martin Pekrun
Akadem. Oberrat:	Dr.-Ing. Rudolf Rotzoll
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Wolf-Rüdiger Lutz Dipl.-Ing. Horst Malitz Dipl.-Ing. Joachim Meier-Grottrian Dipl.-Ing. Wolfram Wagner Dipl.-Ing. Dieter Weber

**Lehrstuhl A für Mechanik**  
**mit Institut für Technische Mechanik** (Mechanikzentrum)  
 (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Zwischengeschoß),  
 App. 2 335

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hermann Schaefer
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
Akadem. Rat:	z. A. Dr.-Ing. Friedrich Hecker
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Egbert Warncke
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Volker Mannl Dipl.-Ing. Henner Niemann Dipl.-Ing. Karl Volling N. N.

**Lehrstuhl B für Mechanik** (Mechanikzentrum)  
 (Schleinitzstraße 16, 2. Stock), App. 2 701

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Horst Lippmann
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Dieter Besdo
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Erhard Hansen Dipl.-Ing. Dietrich Noffke

**Lehrstuhl C für Mechanik** (Mechanikzentrum)  
 (Gaußstraße 7, 1. Stock rechts), App. 2 724

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth
Akadem. Rat:	Dipl.-Ing. Klaus Andresen
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Wolfgang Fleischhaker Dipl.-Ing. Siegfried Franitza N. N.

**Lehrstuhl für Angewandte Mechanik** (Mechanikzentrum)  
 (Langer Kamp 19b, 3. Stock), App. 3 601

Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. phil. Hermann Blenk
Wiss. Assistenten:	Dr.-Ing. Peter Hamel
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Dieter Schafraneck

**Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik**  
 (Mechanikzentrum)  
 (Bültenweg 89, Grottrian-Gebäude, 1. Stock), App. 2 394

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Hanfried Kerle Dipl.-Ing. Jürgen Kracke Dipl.-Ing. Gerd-Georg Kwauka Dipl.-Ing. Klaus Offt

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem  
Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre (Falk)  
Institut für Statik (Duddeck)**

siehe Abteilung für Bauingenieurwesen

---

	<b>Institut für Strömungsmechanik</b> (Bienroder Weg 3), App. 2 337, F 32 26 90
Direktor:	o. Prof. Dr. phil., Dr.-Ing. E. h. Hermann Schlichting
Wiss. Rat u. Prof.:	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Fred Thomas
Akadem. Rat:	Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Klausdieter Kipke
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Jan v. d. Decken Dipl.-Ing. Udo Stark

---

	<b>Institut für Flugzeugbau und Leichtbau</b> – Amtlich anerkannte Materialprüfstelle für Leichtbau und Maschinenbau – (Langer Kamp 19b), App. 3 685
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Thielemann
Wiss. Rat u. Prof.:	N. N.
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Carl-Christian Etzler
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Horst Prem Dipl.-Ing. Peter Schröder Dipl.-Ing. Werner Wöbbecke

---

	<b>Institut für Flugführung</b> (Langer Kamp 19b, Erdgeschoß, Zi. 2), App. 3 635
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Karl Heinrich Doetsch, F. R. Ae. S.
Wiss. Rat und Prof.:	Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Oberingenieur:	N. N.
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Dirk Brunner Dipl.-Ing. Reiner Onken Dipl.-Ing. Karl-Heinz Post Dipl.-Ing. Uso Walter

---

	<b>Lehrstuhl für Raumflugtechnik und Reaktortheorie</b> (Bültenweg 17, 1. Stock), App. 2 718
Lehrstuhlinhaber:	o. Prof. Dr. rer. nat. Werner Oidekop
Oberingenieur:	Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Assistenten:	Dr. rer. nat. Herrmann Schäffler Dipl.-Ing. Wilfried Zeggel
m. d. Verw. b.:	Dipl.-Ing. Matthias Weber

---

	<b>Institut für Landmaschinen</b> (Langer Kamp 19a), App. 3 670
Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Akadem. Rat:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Dieter Hoffmann
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Friedrich Wilhelm
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Joachim Paul Dipl.-Ing. Karl-Theodor Renius
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Heinz Dieter Kutzbach Dipl.-Ing. Eckhard Scheffler

---

**Institut für Mühlenwesen**

(Volkmarder Straße 4/5), F 7 13 15 &lt;37 13 15&gt;

Leiter: o. Prof. em. Dr.-Ing. habil. Karl Stöckmann  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Bodo Gehrke  
 Dipl.-Ing. Werner Kirschner

---

**Lehrstuhl für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2 706

Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Henning Müller  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gerd-Henning Kiesel  
 Dipl.-Ing. Axel Papendieck  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Math. Kurt Kämpen

---

**2. Abteilung für Elektrotechnik**

Leiter der Abteilung: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann  
 Geschäftszimmer: Schleinitzstraße 25, Erdgeschoß, App. 2 376

---

**Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik**

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordt-Haus, 3. Stock, Zi. 104), App. 2 318

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Emschermann  
 Wiss. Rat u. Prof.: N. N.  
 Akadem. Rat: Dipl.-Ing. Gerd Helmholz  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Gerhard Trenkler  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Germer  
 Dipl.-Ing. Dieter Huhnke  
 Dipl.-Ing. Reinhard Lücken  
 Dipl.-Ing. Georg-Peter Schernus  
 Dipl.-Ing. Geert Teunis

---

**Institut für Elektrophysik**

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Kellergeschoß), App. 3 441

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz  
 Oberingenieur: Dr. rer. nat. Joachim Seebaß  
 Wiss. Assistenten: Dr.-Ing. Klaus Heyke  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Phys. Peter Draheim  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Hoyer

---

**Institut für Elektronik**

(Gaußstraße 28), App. 2 916

Direktor: o. Prof. Dr. rer. nat. Walter Schultz  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Karl-Hermann Cordes  
 Dipl.-Ing. Willi Schepper  
 Dipl.-Ing. Günter Weinhausen

**Institut für elektrische Antriebe und Regelungstechnik**

(Spielmannstraße 10), App. 2 876

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard  
 Oberingenieur: N. N.  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Horst Langemack  
 Dipl.-Ing. Franz Maurer  
 Dipl.-Ing. Heinz Röhe  
 Dipl.-Ing. Heinz Theuerkauf

**Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen**

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 1. Stock, Zi. 71),  
 App. 2 345

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Werner Deleroi  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Peter v. Grumbkow  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Peter Appun  
 Dipl.-Ing. Gerhard Düning  
 Dipl.-Ing. Dietrich Herrmann  
 Dipl.-Ing. Wolfgang Nerröter  
 Dipl.-Ing. Günter Waitke

**Institut für Hochspannungstechnik**

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 33),  
 App. 2 312

Direktor: o. Prof. Dr.-Ing. Dieter Kind  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: N. N.  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Jürgen Salge  
 Oberingenieur: m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Ludwig Schiweck  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Hagen Härtel  
 Dipl.-Ing. Gerald Newi  
 Dipl.-Ing. Walter Steudle  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Harro Lührmann  
 Dipl.-Ing. Jürgen Schirr

**Institut für Nachrichtentechnik und industrielle  
 Hochfrequenzanlagen**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
 2. Stock, Zi. 204), App. 3 480

Direktor: Dr.-Ing. Helmut Schönfelder  
 Abt.-Vorst. u. Prof.: Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rudolf Elsner  
 Akadem. Rat: Dr.-Ing. Günther Dehmel  
 Oberingenieur: Dr.-Ing. Manfred Brunk  
 Wiss. Assistenten: Dipl.-Ing. Gert Dathe  
 Dr.-Ing. Hans-Georg Musmann  
 Dipl.-Ing. Günter Schirenbeck  
 Dr.-Ing. Karl-Heinz Steiner  
 m. d. Verw. b.: Dipl.-Ing. Rüdiger Karmann



**Institut für Hochfrequenztechnik**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
1. Stock), App. 3 469

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Abt.-Vorst. u. Prof.:	Dr. rer. nat. Wolfgang Harth
Akadem. Rat:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Jürgen Marquardt
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dipl.-Ing. Frank Sporleder
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Eberhard Kühn Dr.-Ing. Reinhold Pregla Dipl.-Ing. Günther Schindler Dipl.-Ing. Klaus Schünemann

---

**Institut für elektrische Energieanlagen**

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. D und E),  
App. 2313

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Adil Erk
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Martin Schmelzle
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Manfred Lindmayer

---

**Institut für Datenverarbeitungsanlagen**

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,  
App. 2727

Direktor:	o. Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Oberingenieur:	m. d. Wahrn. b. Dr.-Ing. Fritz Gliem
Wiss. Assistenten:	Dipl.-Ing. Manfred Gärtner

---

#### **IV. Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

Dekan: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker  
Geschäftszimmer: (Pockelsstraße 14, Forum, 2. Stock, Zi. 206), App. 3417

---

**Seminar für Philosophie**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 405), App. 2 266  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Elisabeth Ströker  
Wiss. Assistenten: Dr. phil. Jörn Rüsen  
N. N.

---

**Seminar für Pädagogik**  
(Schleinitzstraße 7, 2. Stock), App. 2554  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Josef Klauer  
Studienrat im Hochschuldienst: N. N.  
Wiss. Assistenten:  
m. d. Verw. b.: Dipl.-Psych. Reimer Fricke

---

**Seminar für Deutsche Sprache und Literatur**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 522), App. 2 220  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit  
Akadem. Rat:  
Wiss. Assistenten: N. N.  
m. d. Verw. b.: cand. phil. Christoph Perels  
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. Helmut Rehbock

---

**Institut für Anglistik und Amerikanistik**  
(Schleinitzstraße 17, Eingang B, 2. Stock), App. 2 874  
Direktor: o. Prof. Dr. phil. Gerhard Graband  
Studienrat im Hochschuldienst: N. N.  
Wiss. Assistenten: N. N.  
m. d. Verw. b.: FrI. Sieglinde Bauer

---

**Seminar für Geschichte**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 414), App. 2 243  
Direktor: N. N.  
Studienrat im Hochschuldienst: N. N.  
Assistenten: N. N.

---

**Lehrstuhl für die Wissenschaft von der Politik**  
(Gauß-Straße 26, 2. Stock), App. 2 310  
Lehrstuhlinhaber: o. Prof. Dr. Edgar Rosen  
Akadem. Rat: N. N.  
Wiss. Assistenten: Dipl.-Volksw., Dipl.-Kfm. Dr. rer. pol. Klaus Wrede

---

**Lehrstuhl für Rechtswissenschaft**  
(Gaußstraße 7, 1. Stock), App. 3 440  
o. Prof. Dr. jur. Hans-Ulrich Evers

Lehrstuhlinhaber:  
Wiss. Assistenten:  
m. d. Verw. b.:                      Assessor Klaus Köhler

---

**Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre und Institut für  
Wirtschaftswissenschaften**  
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 612), App. 2 215

Direktor:                              o. Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm  
Oberassistent:                      N. N.  
Wiss. Assistenten:                      Dr. rer. pol. Gunther Krajewski  
m. d. Verw. b.:                      Dipl.-Volkswirt Horst Antonischki  
    Dipl.-Volkswirt Horst Günter  
    Dipl.-Volkswirt Volker Weddige

---

**Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre**  
(Spielmannstraße 20, 1. Stock, lks.), App. 2 872

Lehrstuhlinhaber:                      o. Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Wiss. Assistenten:  
m. d. Verw. b.:                      Dipl.-Kfm. Gerold Mus

---

**Institute an der Technischen Universität  
Wilhelm-Klauditz-Institut für Holzforschung**  
(Bienroder Weg 54 E), F 33 21 57 und 33 24 99

Leiter:                                      Prof. Dr.-forest. Horst Schulz  
    Dr. rer. nat. Günther Stegmann (Stellvertr. d. Leiters)

Wiss. Mitarbeiter:                      Dipl.-Holzwirt Claus v. Bismarck  
    Dr. phil. nat. Ghussem Agha-Ebrahim  
    Dr. phil. Paul Schorning

Forschungsingenieure:                      Obering. Walter Ginzel  
    Obering. Wolfgang Kratz  
    Ing. Hans-Albrecht May  
    Ing. Lutz Mehlhorn

---

**Institut für Verfahrenstechnik**  
(Langer Kamp 7), App. 2 781

Direktor:                                      o. Prof. Dr.-Ing. Zoran Rant

---



# **Verzeichnis empfohlener Lehrbücher\*)**

\*) mit den wichtigen Werken für das Studium an der Technischen Universität Braunschweig (9. Ausgabe 1969/70). 131 Seiten, über 3500 Titel in 52 Sachgruppen, kostenlos erhältlich. Ein Katalog der Fachbuchhandlung A. Graff, 33 Braunschweig, Hauptgeschäft: Neue Straße 23, im Stadtzentrum, Filiale: Schleinitzstraße 1 (Eingang Mühlenpfordtstraße), an der Technischen Universität. Postfach 173, Telefon: 2 54 23 und 4 00 39.

## **A. Graff • Buchhandlung**

# VW 1600. Doppelgelenk- Hinterachse jetzt serienmässig.

Eine Schräglenker-Hinterachse mit  
Radantrieb durch Doppelgelenkwelle.  
Eine der aufwendigsten Hinterachs-  
konstruktionen der Welt.  
Eine Hinterachse, wie sie außer in

Rennwagen nur noch in Wagen zu  
finden ist, die einige Mark mehr  
kosten als der VW. Im Porsche zum  
Beispiel.  
Wie wär's mit einer Probefahrt?



# **Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen**

## **für das Wintersemester 1969/70**

Die Vorlesungen sind nach der Abteilungszugehörigkeit der Dozenten geordnet.

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

Die mit einem Stern (\*) gekennzeichneten Vorlesungen sind ein wesentlicher Bestandteil des Studium Generale und für die Hörer aller Fakultäten zur Ergänzung des Fachstudiums bestimmt.

# Studium Generale

## Vorlesungen

Einen wesentlichen Bestandteil des Studiums Generale bilden die Vorlesungen und Übungen, die für Hörer aller Fakultäten vorgesehen sind. Sie sind im Vorlesungsverzeichnis durch einen Stern gekennzeichnet und erstrecken sich vornehmlich auf folgende Fächer:

Biologie, Deutsche Sprache und Literatur, Englische Sprache und Literatur, Französische Sprache und Literatur, Geschichte, Kunstgeschichte, Kunstunterricht, Musikwissenschaft, Pädagogik, Philosophie, Politik, Psychologie, Rechtswissenschaft, Russische Sprache, Spanische Sprache, Italienische Sprache, Sprechkunde und Sprech-  
erziehung, Volkskunde, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften.

## Sondervorlesungen im WS 1969/70

Sondervorlesungen werden vor Beginn des jeweiligen Semesters im Programm des Studium Generale und durch Aushang bekannt gegeben.

## Einzelvorträge

Einzelvorträge finden jeden Mittwoch statt. Sie werden jeweils vor Beginn des Semesters im Programm des Studium Generale bekanntgegeben.



# Fakultät I · Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

11 01 01	Funktionentheorie mit Anwendungen	Iglisch	3 V
11 01 02	Übungen zur Funktionentheorie		1 Ü
11 01 03	Seminar		2 Ü
11 01 04	Variationsrechnung und Eigenwertprobleme		2 V
11 01 05	Fourierreihen II		1 V
11 01 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)		12 Ü
<hr/>			
11 02 01	Ingenieurmathematik I	Eltermann	2 V
11 02 03	Analytische Methoden (für bauing.)		2 V
<hr/>			
11 03 01	Integralgleichungen	Jantscher	3 V, 1 Ü
11 03 03	Mathematik für Chemiker I		3 V, 1 Ü
<hr/>			
11 10 01	Algebra	Kanold	4 V, 2 Ü
11 10 03	Pro-Seminar für zukünftige Realschullehrer		2 Ü
<hr/>			
11 20 01	Mathematik III (Funktionentheorie: für elec., math., phys.)	Kowalsky	2 V, 1 Ü
11 20 03	Topologische Räume		3 V, 1 Ü
11 20 05	Seminar über Algebra	Kowalsky Bach	2 Ü
<hr/>			
11 21 01	Mathematik I (für elec., math., phys.)	Bach	6 V, 3 Ü
<hr/>			
11 30 01	Mathematik III Übungen zur Mathematik III (für bauing.) Übungen zur Mathematik III (für mach.)	Müller, Hans R.	2 V 1 Ü 2 Ü
11 30 02	Tensorrechnung (für bauing., math., phys.)		2 V, 1 Ü
11 30 05	Seminar über Geometrie	Müller, Hans R. Böhm Rehbock	2 Ü

1 1 40 01	Mathematik I (4 Ü für mach., 2 Ü für andere Fachrichtungen)	Henze	4 V, 4 Ü
1 1 40 02	Maßtheorie		4 V, 1 Ü
1 1 40 03	Mathematisches Seminar (Spezielle Fragen der Wahrscheinlichkeits- theorie)		2 Ü
1 1 41 01	Darstellende Geometrie (für arch.)	Böhm	2 V, 2 Ü
1 1 41 02	Darstellende Geometrie (für math. und ing.)		2 V, 2 Ü
1 1 41 03	Analytische Geometrie		3 V, 1 Ü
1 1 42 01	Praktische Mathematik I (für 2. und höhere Semester)	Ludwig	2 V
1 1 42 03	Übungen zur Praktischen Mathematik		3 Ü
1 1 42 04	Praktische mathematische Statistik (für wirtsch., biolog. u. ing.) II		2 V, 2 Ü
1 1 42 05	Praxis der Rand- und Eigenwertprobleme		2 V
1 1 50 01	Analogie-Rechenanlagen und ihre Anwendungen II	Herrmann, Horst	2 V, 2 Ü
1 1 50 03	Einführung in die automatische Daten- verarbeitung I		2 V, 2 Ü
1 1 50 05	Beispiele aus der nichtnumerischen Datenverarbeitung		2 V
1 1 50 07	Seminar zur Rechentechnik		1 Ü
1 1 50 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		2-6 Ü
* 1 1 51 01	Programmieren digitaler Rechenautomaten I	Bayer	2 V, 1 Ü
1 1 60 01	Einführung in die Zahlentheorie	Mönkemeyer	2 V
1 1 60 03	Ebene und sphärische Trigonometrie		2 V
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik (nach bes. Ankündigung)	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Schaefer Stickforth	1 Ü
1 1 00 02	Kolloquium „Ausgewählte mathematisch- ökonomische Probleme“	Kanold Wilhelm	1 Ü

1 2 01 01	Physik: Grundvorlesung I	Schwink	4 V
1 2 01 03	Übungen zur Grundvorlesung I		1 Ü
1 2 01 05	Physikalisches Praktikum I (für phys. u. math., Anfänger)		8 Ü
1 2 01 06	Physikalisches Praktikum II (für phys., Fortgeschrittene)	Schwink Brömer	8 Ü
1 2 01 07	Physikalisches Praktikum (für mach.)	Schwink	3 Ü
1 2 01 08	Physikalisches Praktikum (für chem., biolog. u. geol.)		4 Ü
1 2 01 09	Seminar: Kristallbaufehler und Elektronen- mikroskopie		2 Ü
1 2 01 11	Oberseminar	Schwink Brömer	1 Ü
1 2 01 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)	Schwink	12 Ü
1 2 03 02	Experimentelle Methoden der Physik	Cario	1 V
1 2 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
1 2 04 01	Einführung in die Physik der starken Wechsel- wirkung	Münnich	1 V
1 2 05 01	Hyperfeinwechselwirkungen in Festkörpern	Brömer	1 V
1 2 05 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
1 2 10 01	Höhere Experimentalphysik: Atom- und Kernphysik (einschl. Übungen)	Keßler	3 V
1 2 10 03	Seminar über Physik der Halbleiter und Metalle		2 Ü
1 2 10 04	Oberseminar: Aktuelle Themen der Experimentalphysik (privat)		1 Ü
1 2 10 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
1 2 10 06	Physikalisches Praktikum für Anfänger (für phys. u. math.)		8 Ü

1 2 10 07	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene		9 Ü
1 2 10 08	Physikalisches Praktikum (für elec.)		3 Ü
1 2 10 09	Physikalisches Praktikum (für pharm.)		4 Ü
1 2 12 01	Interferenzen an Kristallgittern	Menzel	2 V
1 2 12 03	Seminar über Optik und Grenzflächenphysik		2 Ü
1 2 12 04	Oberseminar (privat)		2 Ü
1 2 12 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
1 2 13 01	Physikalisches Demonstrationspraktikum (für Kandidaten des Höheren Lehramtes)	N. N.	3 Ü
1 2 20 01	Höhere Experimentalphysik I (Wärmelehre)	Justi	2 V
1 2 20 03	Vakuumtechnik		1 V
1 2 20 04	Praktikum für Techn. Physik		2 Ü
1 2 20 05	Physikalisches Seminar: „Leitungsmecha- nismus und Energieumwandlung“	Justi Schneider, Günther	1 Ü
1 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Justi Schneider, Günther	12 Ü
1 2 21 01	Phys. Grundlagen der Pulvermetallurgie II	Rüdiger	1 V
1 2 22 01	Experimentelle Technik in der Tieftemperatur- physik	Schneider, Günther	1 V
1 2 23 01	Elektrochemische Kinetik und Brennstoffzellen	Winsel	1 V
* 1 2 24 01	Dosimetrie ionisierender Strahlen und Strahlenschutz I (Physikalische Grundlagen)	Hübner	1 V
1 2 30 01	Thermodynamik und Statistik	Simon	2 V, 4 Ü
1 2 30 03	Theoretisch-physikalisches Oberseminar	Simon Hahn Gabriel Müller, Klaus Weigert	2 Ü
1 2 30 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)	Simon	12 Ü
1 2 31 01	Quantentheorie I	Richter, Egon	4 V, 1 Ü
1 2 31 03	Theoretisch-Physikalisches Seminar		2 Ü
1 2 31 04	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar		2 Ü
1 2 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü

12 32 01	Quantentheorie des Drehimpulses	Weigert	2 V
12 32 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
12 33 01	Theoretische Festkörperphysik	Gabriel	2 V
12 34 01	Effektive Potentiale in der Atom-, Molekül- und Festkörperphysik	Müller, Klaus	1 V
12 35 01	Einführung in die Theoretische Physik	Hahn	4 V, 1 Ü
12 35 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
12 37 01	Einführung in die theoretische Festkörperphysik	Lukosz	2 V
12 37 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
12 40 01	Potentialtheorie in der Geophysik	Kertz	2 V, 1 Ü
12 40 03	Geophysik für Realschullehrer		2 V, 4 Ü
12 40 04	Meteorologie		1 V
12 40 06	Seminar für Geophysik		2 Ü
12 40 07	Geophysikalisches und meteorologisches Praktikum		4 Ü
12 40 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
12 41 01	Kosmische Strahlung, Partikelstrahlung von der Sonne und Strahlungsgürtel der Erde	Pfotzer	1 V
12 42 02	Geoelektrische Prospektion	Flathe	1 V
12 42 03	Anwendung geophysikalischer Methoden für die Wassererschließung (mit Übungen)		1 V
12 60 01	Einführung in die Neutronenphysik	v. Droste	2 V
12 62 01	Radioaktivität, Eigenschaften von $\alpha$ -, $\beta$ - und $\gamma$ - Strahlen	Fränz	2 V
12 63 01	Raum- und Bauakustik (für arch. u. ing.)	Grützmacher	1 V
12 63 02	Elektroakustik (für phys. u. elec.)		2 V
12 64 01	Seminar über Probleme der Neutronendosimetrie	Jahr	2 V

1 2 65 01	Theorie und Wirkungsweise optischer Instrumente I (Einführung in die geometrische Optik (für phys., geod. u. mach.)	Rosenbruch	2 V, 1 Ü
1 2 66 01	Physikalische Meßtechnik in der Automatisierung	Sewig	1 V
1 2 67 01	Klassische Physik und Quantentheorie, Wasserstoffmodell (Atombau I)	Stille	2 V
1 2 67 03	Physikalische Grundlagen der Metrologie und Fehlertheorie (Metrologie I)		2 V
1 2 67 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden und Diplomanden		12 Ü
1 2 68 01	Prinzipien der Massenspektrometrie (für phys., phys.-chem. u. chem.)	Taubert	1 V
1 2 68 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
1 2 00 01	Physikalisches Kolloquium (privat)	die Dozenten der Physik	2 Ü

1 3 01 03	Allgemeine Geologie I	Keller	2 V
1 3 01 05	Karbonflora		1 V
1 3 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Ü
1 3 02 01	Angewandte Tektonik (Erdölgeologie)	Bettenstaedt	2 Ü
1 3 03 01	Lagerstättenkunde II (Erze)	Sindowski	1 V
1 3 03 02	Fazieskunde III (Nordsee)		2 V
1 3 04 01	Allgemeine Paläontologie I (Phylogenetik und Fossilisationslehre) für Zoologen und Nebenfach-Geologen	Ernst	1 V
1 3 04 02	Paläontologie der Invertebraten I		1 V
1 3 04 03	Bestimmungsübungen zur Paläontologie der Invertebraten		2 Ü

13 05 01	Allgemeine Quartärgeologie	Lüttig	1 V
13 05 02	Quartärgeologische Geländeübungen (nach bes. Vereinbarung)		Ü
13 10 01	Kristallstrukturlehre und allgemeine Mineralogie	Schumann	2 V
13 10 03	Mineralogisches Seminar		1 Ü
13 10 06	Mineralogie für Bauing.		1 V
13 10 07	Mineralogie für Bauing.		1 Ü
13 10 10	Polarisationsmikroskopie III		2 Ü
13 10 14	Petrographie I		2 V
13 10 17	Bestimmen der Gesteine nach äußeren Kennzeichen		1 Ü
13 10 21	Petrographie für Geographen		1 Ü
13 10 18	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		n. V.
13 10 19	min.-petr. Lehrausflüge		n. V.
13 10 22	vertieftes min. Praktikum		n. V.
13 13 01	Spezielle Geochemie I (Geochemie einzelner chem. Elemente)	Gundlach	1 V
13 14 03	Petrogenese des Erdöls und verwandter Bitumina	Jacob	1 V
13 15 01	Felsmechanik	Habetha	2 V, 1 Ü
14 01 01	Südosteuropa Ausgewählte Probleme der Länderkunde	Beuermann	3 V
14 01 02	Oberseminar: Probleme der Wirtschafts- geographie		2 Ü
14 01 03	Unterseminar: Einführung in methodische Arbeitsweisen der Geographie		2 Ü
14 01 04	Interpretation topographischer Karten		2 Ü
14 01 05	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (nach Vereinbarung)		Ü
14 01 06	Geographische Exkursionen für Anfänger und Fortgeschrittene (ganztägig)		Ü
14 02 02	Grundlagen der Raumordnung	Olsen	2 V
14 03 01	Allgemeine Klimageographie	Richter, Gerold	2 V
14 03 02	Mittelseminar I: Grundprobleme der Physischen Geographie		2 Ü
14 03 03	Karteninterpretation		2 Ü
14 00 01	Geographisches Kolloquium	Beuermann Olsen Richter, Gerold	2 Ü

## **H I N W E I S**

Die Studierenden der Fachrichtung Mathematik, Physik und Geowissenschaften werden hiermit auf die Vorlesungen der übrigen Abteilungen hingewiesen. Der obligatorische Studienstoff ist in diesem Sinne den Studienplänen zu entnehmen.

Vorlesungen, die der Vervollständigung der Ausbildung dienen (Wahlfächer; spezielle Arbeitsrichtungen etc.) sind entsprechend gekennzeichnet bzw. werden durch die Abteilung für Mathematik, Physik und Geowissenschaften durch Aushang bekanntgemacht.



# Fakultät I - Abteilung für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

21 01 03	Chemie (für Studenten der Physik und Elektrotechnik)	Wannagat	3 V
21 01 04	Seminar für Anorganische Chemie		3 Ü
21 01 05	Anorganisch-chemisches Praktikum (für Studenten der Chemie, Mineralogie und des höheren Lehramts)		12 Ü
21 01 07	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemiestudenten im 6. Ausbildungssemester)		8 Ü
21 01 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden)		12 Ü
21 01 09	Anorganische Ringe Eventuelle weitere Vorlesungen und Übungen vgl. Anschlagbrett vor Beginn des Semesters		1 V
<hr/>			
21 02 01	Stöchiometrie	Spandau	1 V, 1 Ü
21 02 02	Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie		2 V
21 02 03	Ionisierende Lösungsmittel		2 V
21 02 05	Chemie (für stud. mach u. stud. geol.)		2 V
21 02 07	Seminar für Schulchemie		3 Ü
21 02 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztätig)		12 Ü
<hr/>			
21 03 02	Anorganische Chemie IV	Bürger	2 V
21 03 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztätig)		12 Ü
<hr/>			
21 04 01	Anorganische Chemie I (analytischer Teil, nur für Chemiestudenten)	Falius	1 V
21 04 02	Anorganische Chemie II (analytischer Teil, nur für Chemiestudenten)		1 V
21 04 03	Präparative Anorganische Chemie		2 V
21 04 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)		12 Ü
<hr/>			
21 05 01	Einführung in die Kristallstrukturanalyse	Mootz	1 V
21 05 03	Kristallstrukturanalytisches Seminar (vierzehntätig)		2 Ü

2 1 05 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig))		12 Ü
2 1 05 05	Röntgenstrukturanalytische Übungen für Studenten der Mineralogie		6 Ü
2 1 06 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig))	Hartmann	12 Ü
2 1 08 01	Allgemeine Anorganische Chemie	Schmutzler	2 V, 1 Ü
2 1 08 02	Kernresonanzspektroskopische Probleme der Anorganischen Chemie		1 V
2 1 08 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Untersuchungen (für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig))		12 Ü
2 1 10 01	Organisch-Chemisches Praktikum	Inhoffen	12 Ü
2 1 10 03	für Teilnehmer am Organisch-Chemischen Praktikum (nach Vereinbarung)		1 Ü
2 1 10 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig))		12 Ü
2 1 10 05	Seminar für Organische Chemie (für Diplomanden und Doktoranden)	Inhoffen Quinkert Budzikiewicz Wolf	4 Ü
2 1 12 01	Organische Chemie III: Spektroskopische Methoden	Budzikiewicz	2 V
2 1 12 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig))		12 Ü
2 1 13 05	Präparative Organische Chemie	Wolf	2 V
2 1 13 08	Organische Chemie II für Biologen		2 V
2 1 13 09	Organisch-chemisches Praktikum für Biologen (ganztägig)		12 Ü
2 1 13 12	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 14 01	Grundlagen der molekularen Biologie	Eckstein	1 V
2 1 14 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 20 01	Organische Chemie I: Die Struktur chemischer Verbindungen	Quinkert	4 V, 2 Ü
2 1 20 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 20 04	Seminar über Photochemie		2 Ü

2130 01	Physikalische Chemie I	Cordes	4 V
2130 02	Physikalische Chemie IV: Grundlagen der Spektroskopie für Chemiker		2 V
2130 03	Physikalische Chemie für Biologen		2 V
2130 04	Der Aufbau der Materie als Grundlage der physikalischen Chemie		2 V, 1 Ü
2130 06	Physikalische Chemie für Wärme- und Verfahreningenieure		2 V
2130 07	Grundzüge der physikalischen Chemie für Pharmazeuten		1 V
2130 08	Physikalisch-chemisches Praktikum I (vor dem Vorexamen) ganztägig		12 Ü
2130 09	Physikalisch-chemisches Praktikum II (nach dem Vorexamen) ganztägig		12 Ü
2130 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2131 01	Physikalische Chemie II	Bertram	4 V
2131 03	Physikalische Chemie V		2 V
2131 05	Elektrodenkinetik		1 V
2131 06	Seminar für Physikalische Chemie		2 Ü
2131 07	Seminar für Elektrochemie für Diplomanden und Doktoranden		4 Ü
2131 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2132 01	Angewandte Elektrochemie	Bode	1 V
2133 03	Quantenchemie	Rogowski	2 V
2133 04	Röntgenstrahlinterferenzen		1 V
2133 05	Strukturchemisches Seminar		2 Ü
2133 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2134 01	Reaktionskinetik und chemische Relaxation I	Schwarz	1 V
2135 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden (ganztägig)	Kangro	12 Ü
2150 02	Allgemeine Chemische Technologie II	Kroepelin	4 V
2150 04	Seminar für allgemeine chemische Technologie		2 Ü
2150 05	Chemisch-technologisches Praktikum (ganztägig)		12 Ü
1550 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü

2 1 50 07	Chemisch-technologische Lehrausflüge (nach Vereinbarung)		Ü
5 2 00 01	Verfahrenstechnisches Praktikum	Kroepelin Löffler Mießner Rant Stöckmann	3 Ü
2 1 51 01	Technische Reaktionsführung	Schügerl	2 V
2 1 51 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 1 51 03	Seminar für allgemeine chemische Technologie (privat)		2 Ü
2 1 52 01	Verfahrenstechnik der Metallgewinnung I u. II	Feiser	2 V
2 1 53 01	Ausgewählte Kapitel der chemischen Verfahrenstechnik	Neumann	1 V
2 1 53 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 1 60 01	Chemie der Lebensmittel III	Thaler	2 V
2 1 60 03	Methoden der Lebensmittelchemie I		2 V
2 1 60 05	Grundlagen der Ernährungslehre		1 V
2 1 60 07	Lebensmittelchemisches Seminar		2 Ü
2 1 60 08	Lebensmittelchemisches Praktikum (erst vom 5. Semester an, ganztägig)		12 Ü
2 1 60 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandida- ten und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 61 01	Lebensmittelrecht (mit praktischen Beispielen)	Brouër	2 V
2 1 63 01	Technologie der Konservenherstellung	Nehring	1 V
2 1 70 01	Chemie und Technologie der landwirt- schaftlichen Gewerbe	Schneider, Ferdinand	2 V
2 1 70 06	Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe (nach Vereinbarung)		3 Ü
2 1 70 07	Entwurf auf dem Gebiet der Zuckerindustrie (Kristallisation, Extraktion, Wärmetechnik, für mach.)		2–6 Ü
2 1 70 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 1 70 10	Technologische Lehrausflüge (nach Vereinbarung)		Ü

2171 01	Ausgewählte Kapitel der Kohlenhydratchemie	Reinefeld	1 V
2171 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2172 01	Moderne Verfahren der Erdölverarbeitung	Schliephake	1 V
2172 02	Grundverfahren der Petrochemie		1 V
2172 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2173 01	Biochemie des Kohlehydratstoffwechsels	Weidenhagen	1 V
2173 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2180 01	Einführung in die biophysikalische Chemie	Eigen	1 V
2181 01	Chemie der Hochmolekularen	Flaig	1 V
2181 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2100 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie	2 Ü
2100 03	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Cordes Hartmann Kroepelin Schneider, Ferdinand Thaler	1 Ü
2100 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel	2 Ü
2201 01	Pharmazeutische Chemie I	Zinner	3 V
2201 03	Analytische Methoden des Deutschen Arzneibuches I		1 V
2201 05	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum I (für 1. Semester, ganztägig)		12 Ü
2201 06	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum II (für 2. Semester, ganztägig)		12 Ü
2201 07	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum III (für 3. Semester, ganztägig)		12 Ü

2 2 01 08	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum IV (für 4. Semester, ganztägig)		12 Ü
2 2 01 09	Pharmazeutisch-chemisches Praktikum V (für 6. Semester, ganztägig)		12 Ü
2 2 01 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
2 2 01 11	Seminar zum pharmazeutisch-chemischen Praktikum I–V (mit Assistenten)		1 V
2 2 01 12	Anleitung und Praktikum für Fortgeschrittene (mit Dr. Stoffel, ganztägig)		12 Ü
2 2 01 13	Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene (geh. von Dr. Stoffel)		2 V
<hr/>			
2 2 02 01	Präparative Methoden	Bersch	2 V
2 2 02 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 2 06 01	Einführung in die Pharmaziegeschichte	Schneider, Wolfgang	1 V
2 2 06 02	Kolloquium über Pharmazie- und Chemiegeschichte		1 Ü
2 2 06 03	Analytische Chemie		3 V
2 2 06 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 2 10 01	Pharmazeutische Technologie I	N. N.	3 V
2 2 10 03	Pharmazeutisch-chemische Übungen (unter besonderer Berücksichtigung galenisch- pharmazeutischer und physiologisch- chemischer Übungen)		12 Ü
2 2 10 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 2 13 01	Physiologische Chemie IV	Wiegrebe	1 V
2 2 13 03	Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker, Lebensmittelchemiker und Biologen, einschließlich Sterilisations- übungen (nach Vereinbarung)		3 Ü
2 2 13 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 2 20 01	Allgemeine Pharmakognosie	Steffen	2 V
2 2 20 02	Teeanalyse und Teekombination		1 V
2 2 20 03	Pharmakognostisches Praktikum I (Blätter, Blüten, Früchte und Samen, Ganz- und Pulverdrogen)		4 Ü
2 2 20 04	Pharmakognostisches Praktikum II (Rhizome, Wurzeln und Rinden, Ganz- und Pulverdrogen)		4 Ü

22 20 05	Pharmakognostisches Praktikum III (Teeanalytisches Praktikum)		4 Ü
22 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden (ganztägig)		12 Ü
22 30 01	Pharmakologie I einschl. anatomische, physiologische und pathophysiologische Vorbemerkungen	Meyer, Friedrich	3 V
22 30 02	Pharmakologie II einschl. anatomische, physiologische und pathophysiologische Vorbemerkungen		3 V
22 30 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
22 30 04	Kolloquium für Doktoranden		1 Ü
22 33 01	Neuropharmakologie und -physiologie	N. N.	2 V
22 33 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		12 Ü
22 33 03	Kolloquium für Doktoranden		1 Ü
22 31 01	Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene	Popp	2 V
22 31 03	Abwasserkurs		2 Ü
22 32 01	Pharmazeutische Gesetzeskunde	Köllmann	2 V
22 00 01	Pharmazeutisch-chemisches Kolloquium (zulassungspflichtig)	Zinner	2 Ü
21 00 01	Chemisches Kolloquium	Die Dozenten der Chemie	2 Ü
23 01 01	Allgemeine Botanik (Morphologie, Physiologie)	Bogen	4 V
23 01 03	Kleines botanisches Praktikum		4 Ü
23 01 05	Praktikum zur Entwicklungsgeschichte der Archegoniaten		4 Ü
23 01 07	Großes botanisches Praktikum (ganztägig)		12 Ü
23 05 05	Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel II (Gewürze und Genußmittel)		3 Ü
23 05 06	Mikroskopische Untersuchung pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel III (Analysen)		3 Ü

2 3 05 07	Einführung in die Mikroskopie der Zerealien und Mahiprodukte für Studierende der Mühlentechnik		2 Ü
2 3 01 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 3 03 01	Biologie der menschenpathogenen Pilze	Schwartz	2 V
<hr/>			
2 3 04 02	Enzymologie	Betz	2 V
2 3 04 05	Enzympraktikum		6 Ü
2 3 04 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 3 06 01	Genetik der Mikroorganismen	Kraepelin	2 V
2 3 06 02	Übungen zur Genetik der Mikroorganismen		4 Ü
2 3 06 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)		12 Ü
2 3 06 08	Großes mikrobiologisches Praktikum (ganztägig)	Kraepelin Näveke	12 Ü
2 3 06 09	Mikrobiologische Exkursionen (nach besonderer Ankündigung)	Kraepelin Jagnow Näveke	Ü
<hr/>			
2 3 07 01	Grundzüge der Mikrobiologie	Näveke	2 V
2 3 07 04	Einführung in die mikrobiologischen Methoden		4 Ü
2 3 07 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (nach Vereinbarung)		12 Ü
<hr/>			
2 3 08 01	Methoden der Stoffwechselphysiologie II	Breyhan	1 V
2 3 08 02	Praktikum für chemische Physiologie (nur für Teilnehmer des großen botanischen Praktikums)		1 Ü
<hr/>			
2 3 09 01	Ökologie der Mikroorganismen	Jagnow	1 V
<hr/>			
2 3 20 01	Entwicklung der Tiere	Hauenschild	3 V
2 3 20 02	Fortpflanzung und Sexualität der Tiere		2 V
2 3 20 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			
2 3 21 01	Morphologie der Insekten	Brauns	1 V
2 3 21 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie (ganztägig)		12 Ü
<hr/>			



23 23 01	Bestimmungsübungen an heimischen Wirbeltieren	v. Frisch	4 Ü
23 23 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie (ganztägig)		12 Ü
23 24 01	Allgemeine Zoologie	Immelmann	5 V
23 24 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
23 25 01	Ethologie	Klingel	2 V
23 25 02	Biologische Ergänzungsvorlesungen für Psychologen		1 V
23 25 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
23 25 04	Tierphysiologischer Kurs	Klingel Hauenschild	5 Ü
23 26 01	Erreger und Zwischenwirte der Schistosomiasis-Krankheiten	Boettger	2 V
23 26 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Zoologie (ganztägig)		12 Ü
23 28 01	Tierphysiologie	Müller, Werner	4 V
23 28 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
23 30 01	Grundzüge der Abstammungslehre und Abstammungsgeschichte des Menschen	Kurth	2 V
23 30 02	Humanbiologie II (für Biologielehrer)		2 V
23 30 04	Seminar: Der Mensch (für Biologielehrer)		4 Ü
23 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten in Anthropologie		12 Ü
23 31 01	Genetik I (Grundlagen der Zytogenetik) Solange kein genetisches Praktikum möglich ist, werden Demonstrationen in Abständen innerhalb der Vorlesungen geboten.	Eberle	2 V
23 40 01	Molekularbiologie	Cramer	1 V
23 00 01	Botanisches Kolloquium	Die Dozenten der Botanik und der Mikrobiologie	2 Ü
23 00 2	Botanisches Seminar (im Wechsel mit dem Botanischen Kolloquium)	Die Dozenten der Botanik	2 Ü

2 3 29 01	Zoologischer Kurs (Wirbellose) für Realschullehrer	Teschner	5 Ü
2 3 00 03	Zoologisches Seminar	Die Dozenten der Zoologie	2 V
2 1 00 03	Kolloquium des Arbeitskreises „Brauch- und Abwasser“	Bogen Cordes Hartmann Kroepelin Schneider, Ferdinand Thaler	1 Ü
2 3 50 01	Allgemeine Psychologie	Drösler	2 V
2 3 50 03	Allgemeine Psychologie		2 Ü
2 3 50 05	Sozialpsychologie		2 V
2 3 50 06	Sozialpsychologie		2 Ü
2 3 50 09	Psychologische Methodenlehre		4 Ü
2 3 50 11	Experimentalpsychologisches Praktikum		4 Ü
2 3 50 13	Verhaltenstherapie		2 Ü
2 3 50 15	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 3 53 01	Differentielle Psychologie (Psychologie der Persönlichkeit)	Müller- Luckmann	2 V
2 3 53 02	Psychologische Diagnostik (Gutachtengestaltung II)		2 Ü
2 3 53 03	Psychologische Diagnostik (Formdeutungsverfahren II)		2 Ü
2 3 53 04	Psychologische Diagnostik (Begutachtungsfälle)		8 Ü
2 3 53 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
2 3 55 01	Psychologie der Arbeit I	Burkardt	2 V
2 3 56 01	Psychopathologie	Langer	2 V
2 3 00 05	Psychologisches Kolloquium	Drösler Herwig Müller- Luckmann Rüssel	2 V



* 4 1 00 02 Seminar für Planungswesen	Göderitz Habekost Jelpke Lagershausen Mecke Zimmermann N. N.	2 V
* 3 1 15 01 Landschafts- und Gartengestaltung (für arch.)	Hinz	1 V, 1 Ü
* 3 1 15 02 Einführung in die Landschaftsgestaltung (für bauing.)		1 V
3 1 15 03 Kulturtechnische Botanik (für bauing.)		1 V
3 1 15 04 Ökologie (für bauing.)		1 V
3 1 20 01 Baukonstruktionen III (für. arch.)	Henn	1 V, 2 Ü
3 1 20 03 Industriebau (für arch. und ing.)		1 V
3 1 20 05 Entwerfen von Industriebauten (für arch.)		8 Ü
3 1 21 01 Bauten der Gemeinschaftsverpflegung	Wiechmann	1 V
3 1 25 01 Baukonstruktion I	Herrenberger	2 V, 3 Ü
3 1 25 02 Baukonstruktion II		1 V, 3 Ü
3 1 25 03 Einführen in das Entwerfen (für Bauing.)		4 V, 2 Ü
3 1 30 01 Technischer Ausbau I	Gockeill	2 V, 1 Ü
3 1 30 03 Technischer Ausbau III		2 V
3 1 31 01 Sondergebiete des Mauerwerkbaues	Berndt	2 V
3 1 35 01 Statik und Festigkeitslehre I	Pieper	3 V, 2 Ü
3 1 35 03 Stahl- und Aluminiumkonstruktionen		2 V, 2 Ü
3 1 40 01 Baustoffkunde I und Bauchemie	Rehm	2 V, 2 Ü
3 1 41 01 Ausgewählte Kapitel aus Baustoffkunde und Stahlbetonbau	Kristen	1 V
3 1 42 01 Ausgewählte Kapitel aus der Baustoffkunde (für arch. und ing.)	Piepenburg	1 V
3 1 43 01 Allgemeine Baubetriebslehre II (Baumaschinen und ihr Einsatz auf der Baustelle), (nur für bauing.)	Dreves	2 V

3145 01	Baugeschichte I	Hecht	
	1. Semester		2 V
	3. Semester		2 V
3145 02	Baugeschichte II		2 V
	5. und 6. Semester		
3145 03	Bauaufnahme I		3 Ü
	3. und 4. Semester		
3145 04	Bauaufnahme II		6 Ü
	(ein Semester nach dem Vorexamen)		
3146 01	Ausgewählte Kapitel aus der Kunstgeschichte des Abendlandes	Flesche	1 V
3146 02	Ausgewählte Kapitel aus der Kulturgeschichte		1 V
3150 01	Kunstgeschichte und Kunstbeurteilung, 1. Semester Architekten	Gosebruch	1 V
3150 03	Abendländische Kunstgeschichte in Hauptzügen VIII: Die Kunst des 19. Jahrhunderts		2 V
3150 05	Kunstgeschichtliches Seminar		2 Ü
3150 06	Doktorandenseminar		2 Ü
3155 01	Raumgestaltung I	Röcke	1 V
3155 03	Grundlehre I		1 V, 4 Ü
3155 04	Grundlehre II		1 V, 4 Ü
3155 05	Perspektive		1 V, 2 Ü
3155 06	Schriftkunde		2 Ü
3155 08	Entwerfen		6 Ü
3150 01	„Entstehung einer Form“ Grundlagen der Ästhetik	Weber, Jürgen	1 V
3160 02	Grundübung in Form und Material		4 Ü
3160 03	Aktzeichnen		3 Ü
3160 04	Formübungen für Fortgeschrittene		4 Ü

1. Semester  
 2. Semester  
 3. Semester  
 4. Semester  
 5. Semester  
 6. Semester  
 7. Semester  
 8. Semester  
 9. Semester  
 10. Semester  
 11. Semester  
 12. Semester  
 13. Semester  
 14. Semester  
 15. Semester  
 16. Semester  
 17. Semester  
 18. Semester  
 19. Semester  
 20. Semester  
 21. Semester  
 22. Semester  
 23. Semester  
 24. Semester  
 25. Semester  
 26. Semester  
 27. Semester  
 28. Semester  
 29. Semester  
 30. Semester  
 31. Semester  
 32. Semester  
 33. Semester  
 34. Semester  
 35. Semester  
 36. Semester  
 37. Semester  
 38. Semester  
 39. Semester  
 40. Semester  
 41. Semester  
 42. Semester  
 43. Semester  
 44. Semester  
 45. Semester  
 46. Semester  
 47. Semester  
 48. Semester  
 49. Semester  
 50. Semester  
 51. Semester  
 52. Semester  
 53. Semester  
 54. Semester  
 55. Semester  
 56. Semester  
 57. Semester  
 58. Semester  
 59. Semester  
 60. Semester  
 61. Semester  
 62. Semester  
 63. Semester  
 64. Semester  
 65. Semester  
 66. Semester  
 67. Semester  
 68. Semester  
 69. Semester  
 70. Semester  
 71. Semester  
 72. Semester  
 73. Semester  
 74. Semester  
 75. Semester  
 76. Semester  
 77. Semester  
 78. Semester  
 79. Semester  
 80. Semester  
 81. Semester  
 82. Semester  
 83. Semester  
 84. Semester  
 85. Semester  
 86. Semester  
 87. Semester  
 88. Semester  
 89. Semester  
 90. Semester  
 91. Semester  
 92. Semester  
 93. Semester  
 94. Semester  
 95. Semester  
 96. Semester  
 97. Semester  
 98. Semester  
 99. Semester  
 100. Semester



## Fakultät II - Abteilung für Bauingenieurwesen

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

4100 03 Einführung in das Bauingenieurwesen	Die Dozenten des Bauingenieur- wesens	1 V
4101 01 Baustatik I	Duddeck	4 V, 2 Ü
4101 03 Baustatik III		2 V, 2 Ü
4101 05 Schalentragwerke I (Membrantheorie)		2 V
4101 07 Traglastverfahren		2 V
4101 09 Anleitung zu Entwurfsarbeiten		2 Ü
4103 01 Programmieren im Bauwesen	Wunderlich	1 V, 1 Ü
4102 01 Streifzüge durch die Statik der Baukonstruktionen	Kohl	1 V
4106 01 Grundlagen des Stahlbaues	Barbré	3 V
4106 03 Stahlbauten II		2 V
4106 07 Festigkeits- und Stabilitätsprobleme des Stahlbaues I		2 V
4106 10 Anleitung zu Entwurfsarbeiten im Stahlbau		2 Ü
4107 01 Baudynamik	Hering	2 V, 1 Ü
4111 01 Massivbau I / 1 (Grundlagen und Bemessung)	Kordina Diettrich	2 V
4111 02 Massivbau II / 1 (Spannbetonbau)	Kordina Diettrich	2 V
4111 04 Massivbau II / 3 (konstruktive Grundlagen-Vertiefung)	Kordina	2 V
4111 05 Anleitung zur Entwurfsbearbeitung		2 Ü
4112 04 Fertigteilbau (Wahlvorlesung)	Diettrich	2 V
4112 05 Anleitung zur Entwurfsbearbeitung		2 Ü
4113 01 Flächentragwerke im Massivbau (Wahlvorlesung)	Eibl	2 V
4113 02 Anleitung zur Entwurfsbearbeitung		2 Ü

Genevazzeichne

4 1 16 01	Technische Mechanik I	Falk	3 V, 2 Ü
4 1 16 03	Technische Mechanik III		3 V, 2 Ü
4 1 16 05	Allgemeine Methoden der Mechanik I		3 V, 1 Ü
4 1 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik		3–6 Ü
4 1 16 09	Seminarübung: Technische Mechanik I		2 Ü
4 1 16 11	Seminarübung: Technische Mechanik III (freiwillig)		2 Ü
4 1 00 01	Seminar für Konstruktion und Statik	Barbré Duddeck Falk Kohl Kordina Pieper Rehm	2 Ü
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Schaefer Stickforth	1 Ü
5 1 00 02	Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schaefer Schlichting Stickforth	1 Ü
1 1 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Falk Henze Herrmann, H. Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Schaefer Stickforth	3 V
4 1 21 01	Baukonstruktionslehre I	Paschen	3 V
4 1 21 02	Übungen zur Baukonstruktionslehre I		2 Ü
4 1 21 03	Seminar Baukonstruktionen		1 Ü
4 1 21 08	Probleme der Vorfertigung		2 V
4 1 26 01	Linienführung I	Lagershausen	1 V
4 1 26 02	Linienführung II		1 V
4 1 26 04	Oberbau II		1 V
4 1 26 06	Sicherung der Verkehrswege		1 V
* 4 1 26 07	Verkehrswesen		2 V
4 1 26 10	Verkehrswissenschaftliches Seminar		2 Ü



41 27 01 Eisenbahnbau- und Betrieb I	Bertrand	1 V
41 27 02 Eisenbahnbau- und Betrieb II		2 V
41 28 01 <i>Ausgewählte Kapitel aus dem Verkehr</i>	<i>Frohne, Edmund</i>	1 V
41 29 01 <i>Automation im Verkehr</i>	<i>Fricke, Hans</i>	1 V
41 31 01 <i>Einführung in die Wasserwirtschaft und in den Wasserbau</i>	Zimmermann	1 V
41 31 03 <i>Ausgewählte Kapitel der Gewässerkunde</i>		1 V
41 31 05 <i>Ausgewählte Kapitel aus dem Flußbau</i>		1 V
41 31 06 <i>Grundzüge des Hafenbaues</i>		1 V
41 31 08 <i>Grundlagen des Landwirtschaftlichen Wasserbaues</i>		1 V
42 31 09 <i>Wasserkraftanlagen I</i>		1 V
41 31 11 <i>Schiffahrtskanäle</i>		1 V
41 31 12 <i>Talsperrenbau I</i>		1 V
41 31 16 <i>Seminaristische Übungen im Wasserbau I</i>		2 Ü
41 32 01 <i>Ausgewählte Kapitel im landwirt- schaftlichen Wasserbau I</i>	N. N.	1 V
41 33 01 <i>Angewandte Hydromechanik I</i>	Hartung	1 V
41 34 01 <i>Bodenkunde I (Grundlagen der Kultur- technik), (für bauing. u. geod.)</i>	Schaffer	1 V
41 34 03 <i>Bodenentwicklungslehre (für geogr., geol., zool., bot. u. a.)</i>		2 V
41 34 06 <i>Anleitung zum selbständigen wissenschaftl. Arbeiten (ganztätig)</i>		12 Ü
41 41 01 <i>Stadtbauwesen I (ing. und arch.)</i>	Habekost	1 V
41 41 04 <i>Straßenverkehrstechnik</i>		2 V
41 41 06 <i>Landes- und Stadtplanung I</i>		2 V
41 41 07 <i>Landes- und Stadtplanung II</i>		2 V
41 41 11 <i>Anleitung zu Entwurfsarbeiten</i>		2 Ü
41 41 12 <i>Statistische Methoden der Landes- und Stadtplanung (gehalten von Dr.-Ing. Claus Heidemann)</i>		1 V, 1 Ü
41 42 01 <i>Ausgewählte Kapitel aus dem Stadtverkehr und der Straßenverkehrstechnik</i>	Sill	2 V
41 43 01 <i>Städtische Kläranlagen I</i>	Habekost	1 V
41 44 01 <i>Baulicher Zivilschutz (für arch. und ing.)</i>	Leutz	2 V

4 1 51 01	Straßenbau A	Mecke	2 V
4 1 51 03	Straßenwesen A		1 V
4 1 51 05	Erdbau A		1 V
4 1 51 06	Erdbau B		1 V
4 1 51 07	Grundbau A		2 V
4 1 51 09	Seminar für Straßenbau, Erdbau und Grundbau		1 V
4 1 51 10	Übungen im Erdbau und Grundbau		1 Ü
4 1 51 11	Anleitung für Entwurfsarbeiten		2 Ü
4 1 52 01	Seminar: Sonderfragen der Straßen- und Wegebefestigung – Asphalt im Bauwesen –	Hennecke	1 V
4 1 56 01	Bodenmechanik und Erddrucklehre I	Petermann,	1 V
4 1 56 03	Anwendung der Bodenmechanik im Erd- und Grundbau I (Gründungsprobleme)	Hans	1 V
4 1 61 01	Baustoffkunde I und Bauchemie	Rehm	2 V, 2 Ü
4 1 61 02	Baustoffkunde III (als Wahlpflichtfach) Ausgewählte Kapitel (Stahl, Kunststoffe)		2 V
4 1 76 06	Werksbesichtigungen mit Vorlesungen und Übungen (nach. bes. Vereinbarung)	Rheinländer	1 V
3 1 15 02	Einführung in die Landschaftsgestaltung (für bauing.)	Hinz	1 V
3 1 15 03	Kulturtechnische Botanik (für bauing.)		1 V
3 1 15 04	Ökologie (für bauing.)		1 V
41 00 02	Seminar für Planungswesen	Göderitz Habekost Jelpke Lagershausen Mecke Zimmermann N. N.	2 V
4 2 01 01	Grundzüge der Vermessungskunde (f. arch.)	Gerke	2 V
4 2 01 02	Vermessungskunde I (für ing. und geod.)		2 V, 2 Ü
4 2 01 04	Vermessungskunde III		2 V, 1 Ü
4 2 01 05	Trassieren I		1 Ü
4 2 01 09	Ausarbeitung der Vermessungsübungen		1 Ü

42 01 10	Planzeichnen I (für geod.)		1 Ü
42 01 12	Ingenieurvermessungen		2 V
42 01 13	Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate (gehalten von Dr.-Ing. Pelzer)		2 V, 1 Ü
<hr/>			
42 03 01	Geodätisches Rechnen (1. Semester)	Schrader, Bodo	1 V, 1 Ü
42 03 02	Katasteraufnahme		1 V, 1 Ü
42 03 04	Numerische Methoden im Bauwesen (für Planer)		1 V, 1 Ü
42 03 05	Netzplantechnik (Grundlagen, Methoden, Anwendungen im Bauwesen)		1 V
<hr/>			
42 04 01	Ingenieurbaukunde (für geod.)	Schütte	2 V, 1 Ü
<hr/>			
42 05 01	Instrumentenkunde (für geod.)	Konstanzer	1 V, 1 Ü
<hr/>			
42 11 01	Grundzüge der Photogrammetrie (für geod.)	Hofmann, Walter	2 V
42 11 03	Kartenprojektionen (für geogr.)		1 Ü
42 11 04	Einführung in die Topographie und Kartographie (für geod.)		2 V
42 11 06	Topographisches Zeichnen (für geod.)		2 Ü
42 11 08	Einführung in die Photogrammetrie (für bauing.)		1 V
<hr/>			
42 00 01	Geodätisches Kolloquium	Gerke Hofmann Schrader, Bodo	2 Ü
<hr/>			



# Fakultät III · Abteilung für Maschinenbau

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

5 1 01 01	Höhere Festigkeitslehre	Schaefer	2 V, 2 Ü
5 1 01 05	Entwurfsarbeiten am Institut für Technische Mechanik		3–6 Ü
5 1 02 01	Einführung in die Lagrangeschen Gleichungen der Mechanik (mit Beispielen)	Baumgarte	2 V
5 1 02 02	Kontinuumstheorie der Versetzungen		2 V
5 1 02 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		3 Ü
5 1 10 01	Technische Mechanik I (für mach.)	Lippmann	3 V, 2 Ü
5 1 10 03	Technische Mechanik III (für mach.)		3 V, 2 Ü
5 1 10 05	Kreiselmechanik		3 V, 1 Ü
5 1 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)		6 Ü
5 1 10 08	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik		3–6 Ü
5 1 10 09	Seminargruppen zu TM I (Pflichtf. für mach.)		2 Ü
5 1 10 11	Seminargruppen zu TM III (freiwillig)		2 Ü
5 1 20 01	Mechanik I (für. el.)	Stickforth	6 V, 3 Ü
5 1 20 04	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C für Mechanik		3–6 Ü
5 1 20 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		6 Ü
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel	Ü
5 1 30 01	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu	2 V
5 1 30 02	Getriebelehre I		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre		3–6 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik		3–6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik		12 Ü

5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinetik	Dizioğlu Hain Müller, Hans Robert	2 Ü
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre	Hain	1 V
5 1 40 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztätig)	Stüwe	12 Ü
5 1 40 06	Arbeiten am Institut für Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren		3–6 Ü
5 1 40 07	Werkstoffkunde II (Mechanische Eigenschaften der Werkstoffe)	Stüwe Schaaber	2 V
5 1 40 09	Seminar für Werkstoffkunde (privatissime)	Stüwe Vibrans	2 Ü
5 1 40 10	Werkstoffkunde IV (Physikalische Eigenschaften der Werkstoffe)	Stüwe Vibrans	2 V
5 1 41 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Vibrans	12 Ü
5 1 43 01	Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Werkstofftechnik	Schaaber	1 V, 1 Ü
5 1 43 02	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete metallkundlicher Fundamentuntersuchungen (halbtätig, Zeit n. Vereinb.)		8 Ü
5 1 50 01	Werkstofftechnologie (Eisenmetallurgie, Formgebung, Gießereitechnik, Einführung in die Metallkunde, Eisenwerkstoffe, Kunststoffe, Werkstoffprüfung)	Ruge	4 V, 1 Ü
5 1 50 03	Schweißtechnik I (Grundlagen)		2 V
5 1 50 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Schweißtechnik		6 Ü
5 1 50 07	Arbeiten im Institut für Schweißtechnik		3–6 Ü
5 1 50 08	Seminar für Schweißtechnik		2 Ü
5 1 51 01	Schweißtechnik III (Anwendungen)	v. Hofe	1 V
5 1 54 01	Traglastverhalten von Schweißkonstruktionen	Radaj	
5 1 00 01	Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Schaefer Stickforth	2 Ü

51 00 02 Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schaefer Schlichting Stickforth	1 Ü
51 00 03 Laboratorium für Werkstoffkunde und Schweißtechnik	Ruge Stüwe	4 Ü
51 00 04 Kolloquium für Technikgeschichte	Blenk Kuhlenkamp Lutz Pahlitzsch Petermann, Hartwig Roth, Karlheinz Ruge Schaaber Seydel v. Weingraber	1 Ü
11 00 01 Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Schaefer Stickforth	
52 01 01 Thermodynamik I (für mach.)	Löffler	2 V, 1 Ü
52 01 03 Thermodynamik II (für elec.)		2 V, 1 Ü
52 01 04 Thermodynamik II (für mach.)		2 V, 1 Ü
52 01 06 Studienarbeiten in Thermodynamik		3–6 Ü
52 01 07 Experimentelle und theoretische Diplomarbeiten		6 Ü

Geneverzeichnisse

5 2 10 01	Wärme- und Stoffübertragung I	Traustel	2 V, 1 Ü
5 2 10 04	Diplomarbeiten		6 Ü
5 2 10 05	Studienarbeiten		3–6 Ü
5 2 10 06	Wärmetechnisches Laboratorium		3 Ü
5 2 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmeübertragung		12 Ü
5 2 20 02	Verfahrenstechnik I b	Rant	4 V, 1 Ü
5 2 20 03	Verfahrenstechnik II a		2 V, 1 Ü
5 2 20 05	Experimentelle, konstruktive und theoretische Arbeiten aus der Verfahrenstechnik		3–6 Ü
5 2 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		12 Ü
5 2 20 07	Experimentelle, konstruktive und theoretische Diplomarbeiten		6 Ü
5 2 21 01	Verfahrenstechnik: Mechanische Grundverfahren	Mießner	1 V
5 2 22 01	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaues I	May	2 V
5 2 22 02	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaues II		2 V
5 2 22 03	Entwerfen von Apparaten (n. Vereinb.)		6 Ü
5 2 31 01	Mühlentechnik I (Hartzerkleinerung)	Stöckmann	2 V
5 2 31 03	Übungen zu Mühlentechnik und mechanische Verfahrenstechnik		4 Ü
5 2 31 05	Entwurfsübungen in Mühlentechnik und mech. Verfahrenstechnik (auch Seminarvorträge und Diplomarbeiten)		2–6 Ü
5 2 31 06	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der mechanischen Verfahrenstechnik im Institut für Mühlenwesen (ganztägig)		12 Ü
5 6 00 01	Seminar für Landmaschinenbau	Matthies Kloth Stöckmann	2 Ü
5 2 32 02	Grundlagen der Zerkleinerungstechnik II	Friedrich	2 V
5 2 32 03	Entwurfsübungen in Zerkleinerungs- und Staubtechnik		3–6 Ü
5 2 00 01	Verfahrenstechnisches Praktikum	Kroepelin Mießner Rant Stöckmann	3 Ü



52 00 02	Kolloquium für Wärme- und Verfahrenstechnik	Löffler Rant Traustel	1 Ü
21 00 05	Seminar für Wärme- und Verfahrenstechnik	Kroepelin Löffler Oldekop Rant Traustel	2 Ü
53 01 01	Einführung in Kolbenmaschinen (Pumpen, Verdichter, Dampfmaschinen, Verbrennungsmotoren I)	N. N.	3 V
53 01 03	Verbrennungsmotoren III (Gemischbildung und Verbrennung im Dieselmotor)		2 V
53 01 04	Labor I im Institut für Kolbenmaschinen (für Fortgeschrittene)		4 Ü
53 01 05	Entwerfen von Kolbenmaschinen		3–6 Ü
53 01 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren		3–6 Ü
53 01 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren		12 Ü
53 03 01	Gestaltung von Bauteilen in Hochleistungsmotoren einschl. Flugmotoren	Löhner	1 V
53 03 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren		12 Ü
53 02 01	Verbrennungsmotoren IV a (Gemischbildung und Verbrennung im Ottomotor)	Müller, Herbert	2 V
53 02 02	Verbrennungsmotoren IV b (Gestaltung und Wirkungsweise von Bauteilen zur Gemischbildung und Verbrennung im Ottomotor)		2 V
53 02 05	Labor II im Institut für Kolbenmaschinen (für Fortgeschrittene)		4 Ü
53 02 06	Entwerfen von Verbrennungsmotoren		3–6 Ü
53 02 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungsmotoren		12 Ü

Kursverzeichnis

5 3 00 01	Kolloquium über Verbrennungsmotoren für Doktoranden und Fortgeschrittene	N. N. Löhner Müller, Herbert	2 Ü
5 3 10 01	Einführung in die Strömungsmaschinen	Petermann, Hartwig	3 V
5 3 10 04	Laboratorium für Strömungsmaschinen		4 Ü
5 3 10 05	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen		3–6 Ü
5 3 10 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmaschinen (halbtägig)		8 Ü
5 3 10 07	Übung zur Einführung in die Strömungsmaschinen	Petermann, Hartwig Pekrun	1 Ü
5 3 10 08	Seminar für Strömungsmaschinen	Petermann, Hartwig Pekrun	2 Ü
5 3 10 09	Entwerfen von Strömungsmaschinen (Kreispumpen, Verdichter, Dampf- und Wasserturbinen usw.)	Petermann, Hartwig Pekrun	3–6 Ü
5 3 11 01	Berechnen und Entwerfen von Kreiselpumpen	Pekrun	2 V
5 3 11 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Kreiselpumpen		8 Ü
5 3 12 01	Sonderfragen aus dem Gasturbinenbau	Rotzoll	2 V
5 4 01 01	Übungen Maschinenelemente – Techn. Zeichnen (für 1. Semester mach.)	Lutz	5 Ü
5 4 01 04	Maschinenelemente II (für 3. Sem. mach.)		4 V
5 4 01 05	Übungen in Maschinenelemente II (für 3. Sem. mach.)		2 Ü
5 4 01 07	Seminar für Maschinenelemente		2 Ü
5 4 01 08	Arbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente (Entw., Aufbau und Durchführung von Versuchs- und Forschungsarbeiten)		Ü
5 4 01 09	Fördertechnik I. (Grundlagen)		2 V
5 4 01 10	Elektrische Antriebe in der Fördertechnik (für elec.)		1 V
5 4 01 12	Projektierung von Förderanlagen		3–6 Ü

54 01 13	Entwerfen von Hebezeugen		3–6 Ü
54 01 14	Arbeiten auf dem Gebiet der Förder- technik (Entw., Aufbau und Durchfüh- rung von Versuchs- und Forschungs- arbeiten)		Ü
54 01 15	Seminar für Fördertechnik		2 Ü
54 01 17	Strahltriebwerke I		2 V
54 01 19	Studienarbeiten Strahltriebwerke		3–6 Ü
<hr/>			
54 03 01	Reibungslehre und Schmiertechnik (Dissipativkräfte in der Maschinendynamik)	Vogelpohl	2 V
54 03 03	Übungen und Entwurfsarbeiten zur Reibungslehre und Schmiertechnik		3–6 Ü
<hr/>			
54 04 02	Fördertechnik IV: Konstruktionselemente der Fördertechnik und ihre Berechnung	Schlums	2 V
<hr/>			
54 06 02	Speicher- und Umschlagtechnik	Franke	2 V
54 06 03	Übungen zur Förder-, Speicher- und Umschlagtechnik		3–6 Ü
<hr/>			
<hr/>			
55 01 01	Fahrzeugtechnik, Theorie A	Mitschke	2 V
55 01 04	Fahrzeugtechnik, Konstruktion		2 V
55 01 05	Seminar für Fahrzeugtechnik		2 Ü
55 01 07	Meßtechnik an Fahrzeugen		1 Ü
55 01 08	Konstruktionsübungen in Fahrzeugtechnik		3–6 Ü
55 01 09	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fahrzeugtechnik		12 Ü
<hr/>			
55 03 01	Kursus in Schienenfahrzeugtechnik (nach Vereinbarung)	Koeßler	2 V
<hr/>			

---

5 6 01 01	Landmaschinenbau I	Matthies	2 V
5 6 01 05	Pneumatische Förderung		2 V, 1 Ü
5 6 01 06	Entwerfen von Landmaschinen		3–6 Ü
5 6 01 07	Entwerfen im Schlepperbau		3–6 Ü
5 6 01 09	Entwerfen von pneumatischen Förderanlagen		3–6 Ü
5 6 01 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten des Landmaschinenbaues, des Schlepperbaues und der pneumatischen Förderung (ganztätig)		12 Ü

---

5 6 00 01	Seminar für Landmaschinen	Matthies Stöckmann	2 Ü
-----------	---------------------------	-----------------------	-----

---



---

5 7 01 02	Regelungs- und Steuerungstechnik II (vertieft)	Kuhlenkamp	2 V, 1 Ü
5 7 01 03	Rechengertetechnik		2 V
5 7 01 05	Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II (für mach. und elec.)		2 V, 1 Ü
5 7 01 06	Übungen in Regelung in der Verfahrenstechnik		1 Ü
5 7 01 07	Entwerfen feinwerktechnischer Geräte		3–6 Ü
5 7 01 08	Entwerfen in der Regelungs- und Steuerungstechnik		3–6 Ü
5 7 01 09	Selbständige Arbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Regelungs- und Steuerungstechnik		6–8 Ü
5 7 01 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Feinwerktechnik, Regelungs- und Steuerungstechnik (ganztätig)		12 Ü

---

5 7 02 02	Elektrische Antriebe in der Feinwerktechnik	Richter, Armin	1 V, 1 Ü
5 7 02 03	Angewandte Elektronik		2 V
5 7 02 05	Entwerfen von elektrischen Antrieben in der Feinwerktechnik		3–6 Ü
5 7 02 06	Selbständige Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Maschinen und Antriebe in der Feinwerktechnik		6–8 Ü

---

57 03 01	Bauelemente der Steuerungs- und Regelungstechnik I	Gevatter	1 V
57 10 02	Maschinenelemente II (für 3. Sem. elec.)	Roth, Karlheinz	1 V, 3 Ü
57 10 03	Studienarbeiten: Aus- und Eingabege- räte für die Datenverarbeitung		3-6 Ü
57 10 06	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Verzahnungstechnik		3-6 Ü
57 10 07	Konstruktionslehre		2 V, 1 Ü
57 10 09	Anleitung zu wissenschaftlichen Ar- beiten auf dem Gebiet der Konstruk- tionslehre		3-6 Ü
57 10 10	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Feinwerktechnik, Verzahnungs- technik und Konstruktionslehre		8 Ü
57 00 01	Seminar für Feinwerktechnik	Kuhlenkamp Roth, Karlheinz Richter, Armin	2 Ü
59 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungs- technik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü
11 00 01	Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann Kanold Kuhlenkamp Lippmann Rehbock Schaefer	1 Ü
58 01 01	Werkstoffe des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann	1 V
58 01 03	Bauelemente des Flugzeugbaues und Leichtbaues I		2 V, 1 Ü
58 01 05	Flugzeugbau I		2 V
58 01 07	Flugzeugbau III		2 V, 2 Ü
58 01 08	Entwerfen von Flugzeugen I		Ü

5 8 03 01	Aeroelastik II	Försching	2 V
5 8 10 02	Probleme der Raumflugtechnik II (Energiebedarf, Energiequellen, Energie- wandler; Satelliten und Raumsonden)	Oldekop	2 V, 1 Ü
5 8 10 03	Reaktortechnik I (Reaktorphysik, Dyna- mik und Regelung)		2 V, 1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik		3–6 Ü
5 8 10 06	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik		3–6 Ü
5 8 10 07	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflugtechnik und der Reaktor- technik		12 Ü
5 8 10 08	Seminar für Reaktortechnik		2 Ü
5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktions- elemente der Raketten A)	Buschulte	2 V
5 8 20 01	Flugführung I (Methoden der Flugführung und Navigation)	Doetsch	2 V, 1 Ü
5 8 20 03	Flugmeßtechnik		1 V
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung		3 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung		3–6 Ü
5 8 21 01	Einführung in die Flugregelung (Theorie einschließlich Regelkreise, Beispiele für Flugregelsysteme)	Brockhaus	2 V, 1 Ü
5 8 21 04	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		3–6 Ü
5 8 21 05	Anleitung zu selbständigen wissen- schaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		12 Ü
5 8 22 01	Einführung in die praktische Flugnavigation	Karwath	2 V
5 8 24 02	Flugmedizinische Fragen für Luft- fahrtingenieure II	Liebau	1 V
5 8 30 01	Strömungsmechanik I (Maschinenbau, 3. Semester)	Schlichting	2 V, 1 Ü
5 8 30 03	Strömungslehre I (Grundlagen, 5. Semester)		2 V, 1 Ü
5 8 30 05	Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik)		3 Ü
5 8 30 06	Strömungspraktikum III (Überschallaerodynamik)		3 Ü

58 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
58 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)		12 Ü
58 31 02	Aerodynamik II: Tragflügeltheorie (7. Semester)	Thomas	2 V, 1 Ü
58 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
58 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)		12 Ü
58 33 01	Strömungslehre IV: Kompressible Strömungen, Gasdynamik II (7. Semester)	Das	2 V
58 40 01	Flugmechanik I	Blenk	2 V, 2 Ü
58 40 03	Flugmechanik III		2 V
58 40 05	Übungsarbeiten in Flugmechanik		6 Ü
58 40 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik		6 Ü
58 41 01	Mechanik des Raumfluges I	Schulz, Werner	2 V
58 00 01	Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Schaefer Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas	2 Ü
58 00 02	Seminar für Strömungstechnik	Blenk Das Schlichting Thomas	2 Ü
59 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungstechnik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü

5 9 01 01	Werkzeugmaschinen I (Bauelemente)	Pahlitzsch	2 V
5 9 01 03	Fertigungstechnik I (Abspannen und Abtragen)		2 V
5 9 01 04	Entwerfen von Werkzeugmaschinen	Pahlitzsch Saljé	3–6 Ü
5 9 01 05	Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen	Pahlitzsch	3 Ü
5 9 01 07	Laboratorium für Werkzeugmaschinen II (für Fortgeschrittene)		4 Ü
5 9 01 08	Arbeiten im Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik		3–6 Ü
5 9 02 02	Werkzeugmaschinen V (Steuerung von Werkzeugmaschinen)	Saljé	2 V 1 Ü n. V.
5 9 03 02	Fertigungstechnik III (Massivumformen)	Züñkler	2 V
5 9 03 03	Werkzeugmaschinen III (Umformende Maschinen)		2 V
5 9 03 04	Entwerfen von Einrichtungen der Umformtechnik		3–6 Ü
5 9 04 01	Fertigungstechnik IV (Verarbeitung von Kunststoffen)	Schrader, Hansgeorg	1 V
5 9 10 01	Organisationstechnik (Industriebetriebslehre I)	Berr	2 V
5 9 10 03	Einführung in die Unternehmensforschung		2 V
5 9 10 06	Praktikum zur Organisation und Datenverarbeitung		2 Ü
5 9 10 07	Studienarbeiten zur Fabrikbetriebslehre		3–6 Ü
5 9 10 08	Anleitung zu Diplomarbeiten		6 Ü
5 9 13 01	Gewerblicher Rechtsschutz I und II (insbesondere Patent-, Gebrauchsmuster-, Warenzeichen- und Geschmacksmusterschutz sowie Arbeitnehmererfinderrecht)	Jooß	1 V
5 9 20 01	Allgemeine Meßtechnik	v. Weingraber	2 V
5 9 20 04	Längenmeßtechnik II (Austauschbau, besondere Meßprobleme)		2 V
5 9 20 06	Laboratorium für Längenmeßtechnik		3 Ü
5 9 20 07	Seminar für industrielles Messen und Prüfen		2 Ü
5 9 20 08	Entwerfen von Meß- und Prüfgeräten		3–6 Ü
5 9 20 09	Selbständige Arbeiten im Meßlaboratorium		3–6 Ü
5 9 20 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Meßtechnik		12 Ü



---

59 00 01 Kolloquium für Meß- und Regelungs- technik	Doetsch Emschermann Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü
--	--	-----

---

59 00 02 Seminar für Fabrikbetrieb	Berr Pahlitzsch Saljé	1 Ü
------------------------------------	-----------------------------	-----

---

---

50 00 02 Gemeinschaftslaboratorium II	Kuhlenkamp Lutz Matthies Pahlitzsch Petermann, Hartwig Thielemann Rant Traustel	2 Ü
---------------------------------------	---	-----

---

Namenverzeichnis



# Luftfahrttechnische Vorlesungen und Übungen

58 00 01 Seminar über Flugtechnik	Blenk Brockhaus Doetsch Küssner Löhner Lutz Oldekop Schaefer Schlichting Schulz, Werner Seydel Thielemann Thomas	2 Ü
58 00 02 Seminar für Strömungstechnik	Blenk Das Schlichting Thomas	2 Ü
51 00 01 Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Schaefer Stickforth	2 Ü
51 00 02 Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Lippmann Schaefer Schlichting Stickforth	1 Ü
58 40 01 Flugmechanik I	Blenk	2 V, 2 Ü
58 40 03 Flugmechanik III		2 V
58 40 05 Übungsarbeiten in Flugmechanik		6 Ü
58 40 06 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugmechanik		6 Ü
58 21 01 Einführung in die Flugregelung (Theorie einschleifiger Regelkreise, Beispiele für Flugregelsysteme)	Brockhaus	2 V, 1 Ü
58 21 04 Studienarbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		3–6 Ü

5 8 21 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Flugregelung		12 Ü
5 8 12 01	Strahltriebwerke III (Konstruktionselemente der Raketen A)	Buschulte	2 V
5 8 33 01	Strömungslehre IV (Kompressible Strömungen, Gasdynamik II) (7. Semester)	Das	2 V
5 8 20 01	Flugführung I (Methoden der Meßtechnik der Flugführung und Navigation)	Doetsch	2 V, 1 Ü
5 8 20 03	Flugmeßtechnik		1 V
5 8 20 04	Praktikum in Flugführung		3 Ü
5 8 20 05	Übungsarbeiten auf dem Gebiet der Flugführung		3–6 Ü
5 8 03 01	Aeroelastik II	Försching	2 V
5 8 22 01	Einführung in die praktische Flugnavigation	Karwath	2 V
5 8 24 02	Flugmedizinische Fragen für Luftfahrtingenieure II	Liebau	1 V
5 3 03 01	Gestaltung von Bauteilen von Hochleistungsmotoren einschl. Flugmotoren	Löhner	1 V
5 4 01 17	Strahltriebwerke I	Lutz	2 V
5 4 01 19	Studienarbeiten Strahltriebwerke		3–6 Ü
5 8 10 02	Probleme der Raumflugtechnik II (Energiebedarf, Energiequellen, Energiewandler; Satelliten und Raumsonden)	Oldekop	2 V, 1 Ü
5 8 10 03	Reaktortechnik I (Reaktorphysik, Dynamik und Regelung)		2 V, 1 Ü
5 8 10 05	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumflugtechnik		3–6 Ü
5 8 10 06	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Reaktortechnik		3–6 Ü
5 8 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Raumflugtechnik und der Reaktortechnik		12 Ü
5 8 10 08	Seminar für Reaktortechnik		2 Ü

58 30 03	Strömungslehre I (Grundlagen, 5. Semester)	Schlichting	2 V, 1 Ü
58 30 05	Strömungspraktikum II (Technische Anwendungen, Flugzeug-Aerodynamik)		3 Ü
58 30 06	Strömungspraktikum III (Überschall-Aerodynamik)		3 Ü
58 30 07	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
58 30 08	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)		12 Ü
58 41 01	Mechanik des Raumfluges I	Schulz, Werner	2 V
51 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel	Ü
58 01 01	Werkstoffe des Flugzeugbaues und Leichtbaues	Thielemann	1 V
58 01 03	Bauelemente des Flugzeugbaues und Leichtbaues I		2 V, 1 Ü
58 01 05	Flugzeugbau I		2 V
58 01 07	Flugzeugbau III		2 V, 2 Ü
58 01 08	Entwerfen von Flugzeugen I		Ü
58 31 02	Aerodynamik II (Tragflügeltheorie, 7. Semester)	Thomas	2 V, 1 Ü
58 31 04	Übungsarbeiten in Strömungsmechanik		3–6 Ü
58 31 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik (ganztägig)		12 Ü



# Vorlesungen und Übungen des Mechanikzentrums

51 00 01 Seminar für Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Lippmann Schaefer Stickforth	2 Ü
51 00 02 Kolloquium für Angewandte Mathematik und Mechanik	Baumgarte Blenk Dizioğlu Duddeck Falk Küssner Schaefer Schlichting Stickforth	1 Ü
11 00 01 Kolloquium zur Rechentechnik	Baumgarte Falk Henze Herrmann, H. Kanold Kuhlenkamp Rehbock Schaefer Stickforth	1 Ü
51 01 01 Höhere Festigkeitslehre	Schaefer	2 V, 2 Ü
51 01 05 Entwurfsarbeiten am Institut für Technische Mechanik		3–6 Ü
51 02 01 Einführung in die Lagrangeschen Gleichungen der Mechanik (mit Beispielen)	Baumgarte	2 V
51 02 02 Kontinuumsstheorie der Versetzungen		2 V
51 02 03 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		3 Ü
51 10 01 Technische Mechanik I (für mach.)	Lippmann	3 V, 2 Ü
51 10 03 Technische Mechanik III (für mach.)		3 V, 2 Ü
51 10 05 Kreiselmechanik		3 V, 1 Ü
51 10 07 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik (Lehrstuhl B)		6 Ü
51 10 08 Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl B für Mechanik		3–6 Ü

5 1 10 09	Seminargruppe zu TM I (Pflicht für mach.)		2 Ü
5 1 10 11	Seminargruppe zu TM III (freiwillig)		
<hr/>			
5 1 20 01	Mechanik I (für el.)	Stickforth	6 V, 3 Ü
5 1 20 04	Entwurfsarbeiten am Lehrstuhl C für Mechanik		3–6 Ü
5 1 20 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Mechanik		6 Ü
<hr/>			
5 1 21 01	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Statik und Festigkeit des Maschinenbaues und des Flugzeugbaues	Seydel	Ü
<hr/>			
5 1 30 01	Sondergebiete der Getriebelehre und Maschinendynamik	Dizioğlu	2 V
5 1 30 02	Getriebelehre I		2 V, 1 Ü
5 1 30 04	Studienarbeiten in Getriebelehre		3–6 Ü
5 1 30 06	Studienarbeiten in Maschinendynamik		3–6 Ü
5 1 30 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der Getriebelehre und Maschinendynamik		12 Ü
5 1 30 08	Seminar für Getriebelehre und Kinematik	Dizioğlu Hain Müller, H. R.	2 Ü
<hr/>			
5 1 33 01	Praktische Getriebelehre	Hain	1 V
<hr/>			
5 8 40 01	Flugmechanik I	Blenk	2 V, 2 Ü
5 8 40 03	Flugmechanik III		2 V
<hr/>			
4 1 01 01	Baustatik I	Duddeck	4 V, 2 Ü
4 1 01 03	Baustatik III		2 V, 2 Ü
4 1 01 05	Shalentragwerke I (Membrantheorie)		2 V
4 1 01 07	Traglastverfahren		2 V
<hr/>			
4 1 03 01	Programmieren im Bauwesen	Wunderlich	1 V, 1 Ü
<hr/>			
4 1 16 01	Technische Mechanik I (für bauing.)	Falk	3 V, 2 Ü
4 1 16 03	Technische Mechanik III (für bauing.)		3 V, 2 Ü
4 1 16 05	Allgemeine Methoden der Mechanik I		3 V, 1 Ü
4 1 16 07	Entwurfsarbeiten für Mechanik		3–6 Ü
4 1 16 09	Seminarübung TM I		2 Ü
4 1 16 11	Seminarübung TM III (freiwillig)		2 Ü



## Fakultät III · Abteilung für Elektrotechnik

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

6 1 01 01 Grundlagen der Elektrotechnik I	Emschermann	2 V, 2 Ü
6 1 01 03 Elektrische Meßtechnik		2 V, 1 Ü
6 1 01 08 Meßtechnisches Labor I (Grundlagen der Elektrotechnik)		3 Ü
6 1 01 11 Meßtechnisches Labor IV		3 Ü
6 1 01 12 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Meßtechnik		12 Ü
<hr/>		
6 1 02 01 Elektrische Meßbrücken und Kompensatoren	Moeller	2 V
6 1 02 02 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Meßtechnik		4–8 Ü
<hr/>		
6 1 05 01 Elektrowärme I	Reinke	2 V
<hr/>		
6 1 06 01 Wechselstrom-Meßtechnik	Schrader, Hans-J.	2 V
<hr/>		
6 1 10 01 Elektromagnetische Felder I	Lautz	2 V
6 1 10 02 Übungen zu Elektromagnetische Felder I		1 Ü
6 1 10 05 Werkstoffphysik I		2 V, 1 Ü
6 1 10 07 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektrophysik		12 Ü
<hr/>		
6 1 20 02 Elektronik II	Schultz	2 V, 2 Ü
6 1 20 03 Werkstoffe der Elektrotechnik		2 V, 1 Ü
6 1 20 04 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Elektronik		12 Ü
6 1 20 06 Laboratorium „Elektronische Technologie“		3 Ü
<hr/>		
6 1 30 01 Wechselströme und Netzwerke I	Leonhard	3 V, 1 Ü
6 1 30 02 Grundlagen der Regelungstechnik		2 V, 1 Ü
6 1 30 04 Regelungstechnik II		2 V, 1 Ü
6 1 30 09 Regelungstechnisches Praktikum II		3 Ü
6 1 30 10 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik		12 Ü

6 1 00 01	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Emschermann Leonhard Moeller	2 Ü
6 1 00 02	Studienseminar für Elektronik und Elektrophysik	Lautz Schultz	2 Ü
5 9 00 01	Kolloquium für Meß- und Regelungstechnik	Emschermann Doetsch Kuhlenkamp Leonhard Moeller Pahlitzsch Rant Traustel v. Weingraber	1 Ü
6 2 01 02	Einführung in die elektromechanische Energieumformung	Weh	3 V, 2 Ü
6 2 01 05	Starkstrompraktikum — Elektrische Maschinen		3 Ü
6 2 01 07	Praktikum — Energieumwandlung		3 Ü
6 2 01 08	Praktikum — Thyristorgesteuerte elektrische Maschinen		3 Ü
6 2 01 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektromechanischen Energieumformung		12 Ü
6 2 01 10	Studienseminar für elektromechanische Energieumformung		2 Ü
6 2 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Stromrichtermaschinen	Unger, Franz	12 Ü
6 2 03 01	Elektromechanische Energieumformung II	Eckhardt	2 V, 1 Ü
6 2 03 03	Grundzüge der elektrischen Maschinen (für mach.)		2 V, 1 Ü
6 2 03 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen		12 Ü

62 04 01	Elektrische Kleinmaschinen	Richter, Armin	2 V
62 04 02	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Kleinmaschinen		12 Ü
62 10 01	Hochspannungstechnik und Energieübertragung	Kind	2 V, 1 Ü
62 10 03	Hochspannungstechnik II		2 V, 1 Ü
62 10 06	Hochspannungspraktikum		3 Ü
62 10 07	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik		12 Ü
62 11 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Marx	12 Ü
62 14 01	Elektrische Isolierstoffe I	Beyer, Manfred	2 V
62 14 03	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Isolierstoffe		12 Ü
62 20 02	Elektrische Energieanlagen II	Erk	2 V, 1 Ü
62 20 03	Entwurf und Ausführung von Schaltgeräten		2 V
62 20 05	Stromrichterpraktikum		3 Ü
62 20 06	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf den Gebieten der elektrischen Energieanlagen, der Schaltgeräte- und Stromrichtertechnik		12 Ü
62 20 07	Studienseminar für elektrische Anlagen, Schaltgeräte- und Stromrichtertechnik		2 Ü
62 00 01	Kolloquium für Starkstromtechnik	Eckhardt Erk Kind Leonhard Marx Richter, Armin Unger, Franz Weh	2 Ü

6 3 01 01	Nachrichtentechnik	Schönfelder	3 V, 2 Ü
6 3 01 02	Fernsehtechnik I		2 V
6 3 01 04	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		12 Ü
6 3 01 05	Studienseminar für Nachrichtentechnik		2 Ü
6 3 07 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik	Kirschstein	12 Ü
6 3 07 02	Grundlagen der Fernsehtechnik II (letztmalig)		1 V
6 3 02 01	Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten auf dem Gebiet der elektrischen Nachrichtentechnik	Pungs	12 Ü
6 3 03 01	Integraltransformationen in der Elektrotechnik	Elsner	2 V
6 3 03 04	Nachrichtentheorie II		2 V, 1 Ü
6 3 03 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Nachrichtentechnik		12 Ü
6 3 03 06	Studienseminar für Nachrichtentechnik		2 Ü
6 3 03 07	Fernsprech- und Datenübertragungsnetze (gelesen von Dr.-Ing. F. Gliem)		1 V, 1 Ü
6 3 04 02	Einführung in die Theorie und Praxis der Antennen	Fricke, Hans	2 V
6 3 04 04	Elektronische Eisenbahnsicherungssysteme		2 V
6 3 04 05	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik		12 Ü
6 3 05 01	Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik	Lamberts	2 V
6 3 06 01	Fernsprech- und Fernschreibautomatik I (Fernsprechwählanlagen)	Mahrholz	2 V
6 3 10 01	Theorie der Leitungen	Unger, Hans-Georg	2 V, 1 Ü
6 3 10 03	Elektromagnetische Wellen II		2 V, 2 Ü
6 3 10 04	Laboratorium für Mikrowellentechnik II		3 Ü
6 3 10 05	Netzwerkanalyse und -synthese II (gelesen von Dr.-Ing. R. Pregla)		2 V, 1 Ü
6 3 10 08	Studienseminar für Hochfrequenztechnik		2 Ü
6 3 10 09	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik		12 Ü

63 11 01	Hochfrequenzelektronik I	Harth	2 V, 1 Ü
63 20 02	Datenverarbeitungsanlagen I (Technik)	Leilich	3 V, 1 Ü
63 20 04	Digitale Speichertechnik		2 V
63 20 06	Schaltalgebra (gelesen von Dr.-Ing. H. G. Musmann)		2 V, 1 Ü
63 20 08	Studienseminar für Datenverarbeitung		2 Ü
63 20 10	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Datenverarbeitung		3–12 Ü
63 00 01	Kolloquium für Nachrichtentechnik	Elsner Fricke, Hans Kirschstein Leilich Pungs Schönfelder Unger, Hans-Georg	2 Ü
63 00 02	Nachrichtentechnisches Praktikum I	Schönfelder Unger, Hans-Georg	2 Ü
63 00 03	Nachrichtentechnisches Praktikum III	Leilich Schönfelder	3 Ü
64 01 01	Elektromedizin I (auch für phys.) (mit Exkursionen)	Koeppen	1 V
64 05 01	Forschung und Entwicklung in der industriellen Praxis	Goeschel	2 V



## Fakultät IV - Philosophische und Sozialwissenschaftliche Fakultät

Wochentag, Uhrzeit und Ort der Vorlesungen und Übungen sind den Stundenplänen der Abteilungen bzw. den Anschlägen der Dozenten zu entnehmen.

7 1 10 01	Grundfragen der Wissenschaftstheorie	Ströker	2 V
7 1 10 02	Proseminar: Einführung in die Philosophie der Kunst (durch Ass.)		2 Ü
7 1 10 03	Proseminar: Texte zur neueren Philosophie		2 Ü
7 1 10 04	Anleitung zum selbständigen philosophischen Arbeiten		2 Ü
<hr/>			
* 7 1 11 01	Hauptgestalten der europäischen Geistesgeschichte von Homer bis Goethe	Glockner	2 V
7 1 11 02	Aristoteles, Metaphysik II (Lektüre und Interpretation)		2 Ü
<hr/>			
7 1 20 01	Erfassung, Messung und Beurteilung von Schulleistungen	Klauer	2 V
7 1 20 02	Schulleistungsteste im Unterricht		2 Ü
7 1 20 03	Pädagogisches Kolloquium		2 Ü
7 1 20 04	Einführung in die quantitativen Forschungsmethoden der Pädagogik I (durch Ass.)		2 Ü
<hr/>			
* 7 1 25 01	Übungen in der Sprechtechnik und im freien Sprechen	Bock	2 Ü
7 1 25 03	Einführung in die Sprechkunde und Sprecherziehung (für Lehramtskandidaten)		1 V
<hr/>			
7 1 40 01	Deutsche Romane des 19. Jahrhunderts	Schillemeit	2 V
7 1 40 02	Seminar: Hugo von Hofmannsthal		2 Ü
7 1 40 03	Proseminar: Frisch und Dürrenmatt		2 Ü
7 1 40 04	Proseminar: Thomas Mann, Erzählungen (gehalten durch Assistenten)		2 Ü
7 1 40 05	Proseminar: Klopstock (gehalten durch Assistenten)		2 Ü
<hr/>			
7 1 41 01	Bekanntgabe durch Aushang	Hoppe	1 V
7 1 41 02			1 V
<hr/>			
7 1 45 01	Einführung in die neuhochdeutsche Grammatik	Rehbock	2 Ü
7 1 45 02	Mittelhochdeutsches Proseminar: Neithart von Reuenthal		2 Ü
7 1 45 03	Mittelseminar für Realschullehrer: Johannes von Tepl, Der Ackermann		2 Ü

* 7 1 47 01	Deutsche Sprache für Ausländer I (Grundstufe)	Büse	2 Ü
* 7 1 47 02	Deutsche Sprache für Ausländer II (Mittelstufe)		2 Ü
* 7 1 47 03	Übungen zur Fachsprache (Mittelstufe)		2 Ü
* 7 1 47 04	Deutsche Sprache für Ausländer III (Oberstufe)		2 Ü
* 7 1 47 05	Übungen zur Fachsprache (Oberstufe)		2 Ü
* 7 1 47 06	Übungen im Sprachlabor		2 Ü
* 7 1 47 07	Deutschlandkunde für Ausländer		2 Ü
7 1 49 01	Buch- und Bibliothekswesen	Daum	1 V
7 1 50 01	Englische Morphologie	Graband	2 V
7 1 50 03	Proseminar: Geoffrey Chaucer		2 Ü
7 1 50 05	Hauptseminar: Die Entwicklung der englisch-amerikanischen Detektivgeschichte		2 Ü
7 1 50 07	Tutorial: Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		2 Ü
7 1 55 01	Die englische Literatur des 17. Jahr- hunderts	Multhoff	1 V
* 7 1 55 02	Einführung in die amerikanische Literatur des 20. Jahrhunderts		1 V
7 1 55 03	Literaturwissenschaftliches Proseminar: Milton		2 Ü
7 1 56 01	Englische Wortbildungslehre und deutsch- englische Übersetzungsübungen	Müller-Schotte	2 Ü
7 1 57 01	Proseminar: Amerikanische Literatur der Kolonialzeit	Gauß	2 Ü
* 7 1 58 01	English as used in Science and Technology	Manton	2 Ü
7 1 58 02	German-English Translation Exercises: a) for Beginners		2 Ü
7 1 58 03	German-English Translation Exercises: b) for Advanced Students (Admission only after Entrance Test)		2 Ü
7 1 58 04	English Conversation		2 Ü
7 1 58 05	Proseminar: Modern Australian Authors		2 Ü
* 7 1 64 01	Initiation à divers aspects de la France contemporaine	N. N.	1 V



*7164 02	Lecture et explication d'un texte illustrant le cours précédent		1 Ü
*7164 03	Phonétique de français contemporain		1 V
	Exercices pratiques de phonétique		1 Ü
*7164 04	Les difficultés grammaticales de la langue française		1 V
*7164 05	Exercices de grammaire illustrant les difficultés traitées au cours précédent		1 Ü
<hr/>			
*7165 01	Französische Lyrik von Villon bis zur Gegenwart	Schmeling	1 Ü
*7165 02	Elementarer Wiederholungskurs zur Formenlehre und Syntax des Französischen		2 Ü
*7165 03	Konversationsübungen: Premier voyage à Paris (mit Lichtbildern und Schallplatten)		1 Ü
<hr/>			
7166 01	Italienisch I – Corso primordiale	Buck	1 Ü
7166 03	Italienisch III – Esercizi di letteratura del XX <sup>o</sup> sec.		1 V
<hr/>			
7167 01	Spanisch I – Corso primordial	Buck	1 Ü
7167 01	Spanisch II – Curso para adelantados		1 Ü
7167 04	Spanisch IV – Ejercicios de Literatura del siglo XX		1 V
<hr/>			
7168 01	Latein II – Kursorische Lektüre (Caesar, Cicero)	Steigertahl	1 V, 3 Ü
<hr/>			
*7115 01	Russisch II – für wenig Fortgeschrittene	Bagh	3 Ü
*7175 02	Russisch für Fortgeschrittene: Lektüre von schöner oder wissenschaftlicher Literatur (nach Vereinbarung)		3 Ü
<hr/>			
*7179 01	Die Klaviersonaten Ludwig van Beethovens (I)	Lenzen	1 V
*7179 02	Musikwissenschaftliches Seminar: Analysen einzelner Beethoven-Sonaten (I)		1 Ü
<hr/>			
7180 01	Geschichte der Neuzeit	N. N.	2 V
7180 02	Hauptseminar		2 Ü
7180 03	2 Proseminare zur Einführung in das Studium der neueren Geschichte		4 Ü
7180 04	Zeitgeschichtl. Kolloquium		2 Ü
<hr/>			
7184 01	Grundzüge der Vor- und Frühgeschichte des Nordharzvorlandes und Mitteldeutschland	Niquet	1 V

7 1 84 02	Die Funde der Bronzezeit, der vorrömischen und römischen Eisenzeit des Nordharzvorlandes (Abt. Vor- und Frühgeschichte des Braunschweigischen Landesmuseums, Wolfenbüttel, Kanzleistr. 3)		1 Ü
7 1 86 01	Das Zeitalter der Hohenstaufen	N. N.	2 V
7 1 86 02	Zum Verhältnis von Sozialstruktur und Geschichtsbewußtsein im Mittelalter		2 Ü
7 1 86 03	Einführung in die Hilfswissenschaften: Schriftentwicklung (Paläographie)		1 Ü
7 1 87 01	Kolloquium zur griechischen Geschichte	Botermann	2 Ü
7 1 87 02	Althistorisches Proseminar: Übungen zur Geschichte Cäsars und des jungen Augustus		2 Ü
3 1 50 01	Kunstgeschichte (siehe Seite 97)	Gosebruch	
* 7 2 10 01	Der italienische Faschismus 1919–1945, Teil II	Rosen	1 V
7 2 10 02	Parteien im heutigen Italien		4 Ü
7 2 10 03	Kolloquium: Einführung in die Literatur über den italienischen Faschismus		2 Ü
7 2 10 04	Soziologische Arbeitsweisen (durch Assistent)		4 Ü
7 2 10 05	Amerikanische Außenpolitik seit 1945	Hanrieder (Gastprofessor)	3 V
7 2 10 06	Ausgewählte amerikanische Theorien der internationalen Beziehungen		2 Ü
7 2 13 01	Einführung in die Wissenschaft von der Politik und ihr Studium	N. N.	2 V
7 2 13 02	Theorie der Internationalen Politik, Teil I		2 V
7 2 13 03	Der Prozeß der Dekolonisation in den Jahren 1919–1969		2 Ü
7 2 14 01	Politische Sozialisation (14tägig)	Feldhoff	2 V
7 2 14 02	Soziologie der Parteien (14tägig)		2 Ü
7 2 15 01	Deutsches Regierungssystem, Teil II	Riedel	2 V
7 2 15 02	Übung zur Vorlesung: Deutsches Regierungssystem, Teil II (14tägig)		2 Ü
7 2 16 01	Geschichte der politischen Theorien der Neuzeit, Teil I	Alff	2 V

14 01 01	Geographie (siehe Seite 83)	Beuermann	
* 72 20 02	Verfassungsrecht der Bundesrepublik Deutschland	Evers	3 V
* 72 20 04	Das Recht der Bauplanung und Raumordnung		2 V
72 20 06	Rechtswissenschaftliches Seminar		2 Ü
72 22 02	Finanzrecht	Bartholdy	2 V
72 23 01	Das Recht der Unternehmenszusammenfassungen — insbesondere Kartelle und Konzerne —	Müller-Pohle	1 V
72 24 01	Wirtschaftsverfassungs- und verwaltungsrecht	Thiele	1 V
* 72 25 01	Grundzüge des Privatrechts	Knacksiedt	2 V
72 25 03	BGB Allgemeiner Teil und Recht der Schuldverhältnisse (Allgem. Teil)		3 V
72 25 05	Handelsrecht (ohne Gesellschaftsrecht)		2 V
72 26 02	Kolloquium im Bürgerlichen Recht	Auffarth	1 V
* 72 30 01	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre	Wilhelm	2 V
72 30 02	Theoretische Volkswirtschaftslehre II		4 V
72 30 04	Volkswirtschaftliche Übungen (mit Assistenten)		2 Ü
72 30 05	Wirtschaftsstatistik II (mit Ass.)		2 V Ü
72 30 08	Wirtschaftspolitik (mit Ass.)		2 V Ü
72 30 09	Doktorandenseminar		1 Ü
* 72 30 07	Markt- und Absatzforschung	Wilhelm Gerth	2 Ü
11 00 02	Kolloquium: Ausgewählte mathematisch-ökonomische Probleme	Kanold Wilhelm	1 Ü

menaverzeichnis

7 2 40 01	Einführung in die Betriebswirtschafts- lehre (Allg. BWL I)	Engleiter	2 V
7 2 40 03	Bilanzen		2 V
7 2 40 06	Industrielle Produktionswirtschaft (Industriebetriebslehre II)		2 V
7 2 40 12	Betriebswirtschaftliche Übungen für Fort- geschrittene		2 Ü
7 2 42 01	Werbelehre	Gerth	2 V
7 2 42 02	Zahlungs- und Kreditverkehr		2 V
7 2 45 01	Technik des Betrieblichen Rechnungs- wesens I (Buchführung und Bilanz)	Wolter	4 V/Ü
7 2 46 01	Unternehmenspolitik	Lotz	1 V
7 2 47 01	Internationales Marketing	Hahn	1 V

# Sportprogramm des Institutes für Leibesübungen

Im Zuge des freiwilligen Studentensports bietet das Institut für Leibesübungen folgende Übungsstunden an:

Allgem. Ausgleichssport	Reiten
Badminton	Rudern
Basketball	Schwimmen
Fußball	Skilaufen
Gymnastik	Tennis
Handball	Tischtennis
Hockey	Geräteturnen
Judo	Volleyball
Leichtathletik	

Im Sommerhalbjahr wird in einer besonderen Übungseinheit das Sportabzeichen vorbereitet und abgenommen.

Für die Teilnahme an den Sportarten Reiten und Tennis muß eine Gebühr entrichtet werden.

Die Vergabe der Tennisplätze erfolgt stundenweise! Eintragungstermin in die Tennisbelegungsliste für Sommer 1970: 22. April 1970.

In folgenden Sportarten bestehen am Institut für Leibesübungen Wettkampfmannschaften und werden in besonderen Übungsstunden betreut: Basketball, Fußball, Handball, Hockey, Judo, Leichtathletik, Reiten, Schwimmen, Tennis, Tischtennis, Geräteturnen und Volleyball.

Das Institut für Leibesübungen bietet im Wintersemester 1969/70 folgende Skikurse an:

1. Kurzras (Südtirol) 2000 m	21. 2. — 8. 3. 1970
2. Ort wird noch bekanntgegeben	7. 3. — 23. 3. 1970
3. Zermatt (Schweiz)	21. 3. — 9. 4. 1970

Weiterhin werden je nach Schneelage Wochenkurse und Tagesfahrten in den Harz organisiert.

**Es wird in diesem Zusammenhang auf die jeweils zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramme verwiesen. In diesem Programm werden die betreffenden Übungsstätten und Zeiten angegeben.**



# denken Sie

von mir  
was Sie wollen...

Ich vertrete meine eigenen Auffassungen. Und lasse mich nur von sachlichen Argumenten überzeugen. Auf dem Gebiet des technischen Zeichnens z.B. habe ich mich davon leiten lassen, daß zu einer Zeichnung erst einmal gute Zeichengeräte notwendig sind.

## rotring

**macht das Zeichnen  
leichter**

Wenn Sie das noch  
nicht selbst fest-  
gestellt haben  
- Ihr Bier.



rotring Tuschefüller, Schablonen, Zirkel und Zubehör  
Riepe-Werk · 2 Hamburg 54 · Verkauf durch den Fachhandel

Memensverzeichnis

**ZEISS**



# forschung

Alle Erzeugnisse aus dem Hause CARL ZEISS, Oberkochen, haben eines gemeinsam: Die wissenschaftliche Leistung und die hohe Präzision in der Fertigung.  
Für ständige Betriebsbereitschaft sorgt unser Service.  
ZEISS Instrumente haben deshalb einen außergewöhnlich hohen Nutzungswert.

---

**Beratung, ständige Ausstellung und Verkauf:**

**CARL ZEISS, Zweigniederlassung Hamburg · 2 Hamburg 1**

Ballindamm 13

Telefon: (04 11) Sammelnummer 33 16 86



# Namenverzeichnis

Lehrkörper Seite 25–50; Lehrstühle, Institute, Seminare Seite 51–73;  
Vorlesungen und Übungen Seite 75–137

Name	Seite	Name	Seite
<b>A</b>			
Agha-Ebrahim, Ghusem	73	Bode, Dieter	51
Ahrens, Dietrich	56	Bode, Hans	32, 87
Ahrens, Hermann	61	Böhm, Wolfgang	26, 52, 77, 78
Alff, Paul	7, 48, 134	Böhme, Karl	64
Andresen, Klaus	42, 67	Böttcher, Dieter	59
Antonischki, Horst	73	Boettger, Cäsar Rudolf	29, 93
Appun, Peter	70	Böttger, Charlotte	23
Auffarth, Fritz	48, 135	Bogen, Hans Joachim	15, 29, 51, 57, 89, 91, 94
<b>B</b>			
Bach, Günter	26, 51, 77	Bolling, Wolfgang	54
Baumker, Adolf	7	Born, Dieter	61
Bagh, Antonie	50, 133	Bornholdt, Armin	62
Baltin, Rüdiger	53	Bosch, Karl	52
Barbré, Rudolf	20, 37, 61, 99, 100	Botermann, Heiga	49, 134
Barkow, Ulrich	52	Braasch, Herbert	17
Bartholdy, Karl	48, 135	Brakemeier, Werner	52
Bauer, Sieglinde	72	Braun, Horst	64
Bauermeister, Hannes	51	Brauns, Adolf	31, 92
Baumgarte, Joachim	41, 67, 78, 105, 106, 107, 113, 119, 123	Brecht, Gerhard	51
Bayer, Georg	18, 28, 78	Bressel, Bernd	54
Beckers, Silvester	24	Breyhan, Theodor	33, 92
Beermann, Hans-Joachim	42, 64	Briem, Karl	66
Behr, Manfred	7	Brinkmann, Karl	45
Beier, Harm-Eckart	63	Brockhaus, Rudolf	41, 68, 114, 115, 119
Bellin, Günter	59	Brömer, Herbert	27, 28, 52, 79
Bennemann, Otto	7	Bronner, Joseph	41
Bergner, Günther	18	Brouër, Hermann	33, 88
Bergwitz, Joachim	16	Brüne, Gerhard	65
Berndt, Friedrich	36, 96	Brüser, Peter	65
Berr, Ulrich	19, 22, 39, 69, 116, 117	Brunner, Dirk	68
Bersch, Hans-Werner	31, 90	Brunk, Manfred	70
Bertling, Johannes	65	Buchenau, Friedrich	59
Bertram, Rolf	30, 55, 87	Buchenau, Ulrich	52
Bertrand, Colin	38, 101	Buck, Dieter	49, 50, 133
Besdo, Dieter	67	Budzikiewicz, Herbert	31, 86
Bettenstaedt, Franz	26, 82	Bührle, Martin	18, 34
Betz, Augustin	31, 92	Bürger, Dietrich	66
Beuermann, Arnold	18, 20, 22, 25, 53, 83, 135	Bürger, Hans	31, 85
Bewert, Wolfgang	54	Büse, Kunigunde	50, 132
Beyer, Manfred	45, 127	Bunke, Norbert	62
Birner, Christoph	59	Burde, Klaus	51
von Bismarck, Claus	73	Burkardt, Friedhelm	33, 94
Blaschette, Armand	54	Buschulte, Winfried	42, 114, 120
Blenk, Hermann	24, 39, 67, 100, 106, 107, 115, 119, 123, 124	<b>C</b>	
Bochmann, Gisela	58	Cammenga, Heiko	55
Bock, Bernhard	48, 131	Cario, Günther	25, 79
Bock, Wolfgang	56	Claas, August	5
		Claus, Günther	16
		Cordes, Heinrich	29, 55, 87, 89, 94
		Cordes, Karl-Hermann	70
		Coulon, Helmut	66
		Cramer, Friedrich	30, 93

Name	Seite	Name	Seite
<b>D</b>		von Estorff, Wilhelm	59
Dammermann, Wilhelm	64	Etzler, Carl Christian	68
Das, Arabindo	42, 115, 119, 120	Evers, Hans-Ulrich	20, 47, 73, 135
Dathe, Gert	70	Ewe, Henning	53
Daum, Josef	18, 19, 49, 132	<b>F</b>	
v. d. Decken, Jan	68	Faber, Ludwig	56
Dehmel, Günther	20, 45, 70	Falk, Sigurd	37, 62, 78, 100, 106, 107, 113, 119, 123, 124
Deleroi, Werner	45, 70	Falius, Hans-Heinrich	32, 54, 85
Demmel, Herbert	66	Feiser, Jürgen	30, 83
Dettmer, Klaus	52	Feldhoff, Jürgen	49, 134
Didie, Günter	52	Feidkamp, Klaus	66
Dietrich, Walter	37, 62, 99	Feldmann, Joachim	65
Dilli, Gustav	5	Felser, Heinrich	53
Dizioğlu, Bekir	39, 67, 100, 105, 107, 119, 123, 124	Fesefeldt, Hans	27
Döge, Gottfried	55	Fette, Heiko	61
Dörschner, Klaus	56	Finke, Manfred	54
Döscher, Helmut	7	Fischnich, Otto	31
Doetsch, Karl Heinrich	39, 68, 113, 114, 115, 117, 119, 120, 126	Flabb, Dieter	60
Doherr, Helmut	52	Flachsenberg, Paul	5
Draheim, Peter	69	Flaig, Wolfgang	31, 89
Dreves, Otto	36, 96	Flathe, Herbert	27, 81
Dröner, Walter	17	Fleischhaker, Wolfgang	67
Drösler, Jan	20, 29, 57, 94	Flesche, Hermann	35, 97
Droste zu Vischering, Frh. von, Gottfried	28, 81	Försching, Hans	42, 114, 120
Drube, Jürgen	62	Form, Peter	62
Duddeck, Heinz	20, 37, 61, 99, 100, 106, 107, 119, 123, 124	Fränz, Johannes	26, 81
Düning, Gerhard	70	Frantzka, Siegfried	67
Dybowski, Ulrich	56	Franke, Lutz	59
Dziedzka, Alfred	58	Franke, Walter	42, 111
<b>E</b>		von Frankenberg, Gerhard	30
Eberhard, Fritz	5	Frederich, Fritz	65
Eberle, Paul	33, 93	Frerich, Rolf	20
Eckhardt, Hansharl	44, 70, 126, 127	Freudenhammer, Adolf	53
Eckstein, Fritz	32, 86	Fricke, Erich	64
Edzard, Kurt	36	Fricke, Hans	20, 24, 37, 45, 62, 101, 128, 129
Eggers, Heiner	64	Fricke, Hermann	61
Eibl, Josef	37, 58, 99	Fricke, Reimer	72
Eichmann, Rudolf	55	Friedrich, Wolfgang	42, 108
Eigen, Manfred	30, 89	Friese, Hermann	29
Eligehausen, Rolf	59	von Frisch, Otto	32, 93
Ellerbrock, Hans-Georg	64	Frohne, Edmund	38, 101
Elsner, Rudolf	45, 70, 128, 129	<b>G</b>	
Eltermann, Heinz	26, 51, 77	Gabriel, Helmut	27, 80, 81
Emmerich, Albert	33	Gärtner, Manfred	71
Emschermann, Hans Heinrich	16, 22, 44, 69, 113, 115, 117, 125, 126	Galda, Dietbert	59
Engel, Günther	28, 53	Gauss, Walter	49, 132
Engelleiter, Hans-Joachim	19, 47, 73, 136	Gebhard, Uwe	56
Engelhard, Ludwig	53	Gehrke, Bodo	69
Erk, Adil	19, 44, 71, 127	Geitmann, Hans	5
Erling, Manfred	58	Gerber, Heinz	65
Ermisch, Frank	20	Gerke, Karl	16, 19, 37, 61, 102, 103
Ernst, Gundolf	27, 53, 82	Gerlich, Gerhard	53
Ertingshausen, Helmut	53	Germer, Horst	69
		Gerth, Ernst	20, 48, 135, 136
		Gevatter, Hans Jürgen	42, 113

Name	Seite
Ginzel, Walter	73
Gliem, Fritz	71
Glockner, Hermann	47, 131
Gnirß, Gerhard	64
Gockell, Berthold	15, 35, 58, 60, 96
Goedecke, Rudolf	51
Göderitz, Johannes	20, 24, 36, 95, 96, 102
Goeschel, Heinz	45, 129
Goesmann, Horst	65
Gosebruch, Martin	17, 19, 22, 35, 60, 97, 134
Gossauer, Albert	54
Gottschalk, Hans-Joachim	57
Graband, Gerhard	19, 20, 47, 72, 132
von Grebe, Hermann	65
Grölz, Wolfgang	51
Große, Karl-Friedrich	54
Großmann, Dietrich	65
Grothjahn, Friedrich	23
Grube, Joachim	59
Gruber, Wolfgang	61
Grützmaker, Martin	24, 26, 81
von Grumbkow, Peter	70
Günter, Horst	73
Gundlach, Heinrich	28, 83
Gunkel, Marianne	24

## H

Habekost, Heinrich	15, 21, 24, 37, 58, 63, 96, 101, 102
Habetha, Ernst	28, 83
Häcker, Manfred	56
Härtel, Hagen	70
Hage, Dietrich	60
Hahn, Carl Horst	49
Hahn, Harro	26, 53, 80, 81, 136
Hain, Kurt	43, 106, 124
Hampe, Bruno	5
Hanert, Helmut	57
Hannover, Hans-Otto	65
Hanrieder	134
Hansen, Erhard	67
Harborth, Heiko	51
Harms, Erich	31
Harnisch, Hans-Georg	52
Hars, Dieter	65
Harth, Wolfgang	45, 71, 129
Hartmann, Hellmut	29, 86, 89, 94
Hartmann, Wilhelm	7
Hartung, Wilfried	38, 101
Hassebrauk, Kurt	31
Hauenschild, Carl	19, 29, 57, 92, 93
Hecht, Konrad	35, 60, 97
Heffter, Heinrich	24, 47
Heidemann, Claus	19, 63
Heimbs, Carl	7
Heinrich, Helner	53
Helberg, Walter	5
Helmholz, Gerd	45, 69

Name	Seite
Helms, Heiko	65
Henn, Walter	35, 59, 96
Hennecke, Herbert	38, 102
Henschel, Oskar R.	5, 7
Henze, Ernst	15, 25, 52, 78, 100, 107, 113, 123
Herbold, Jürgen	57
Hering, Knuth	19, 38, 61, 99
Herrenberger, Justus	16, 20, 35, 59, 96
Herrmann, Dietrich	70
Herrmann, Horst	18, 25, 52, 78, 100, 107, 113, 123
Herwig, Bernhard	29, 94
Hesse, Jürgen	52
Hettwer, Hans G.	64
Heydemann, Gerhard	58
Heyke, Klaus	69
Hickmann, Eckhard	55
Hinkelmann, Wilhelm	57
Hinz, Gerhard	36, 96, 102
Höhl, Hans Leopold	7
Höltje, Gerhard	41
Hönle, Helmut	23
von Hofe, Hans	41, 106
Hoffmann, Dieter	68
Hoffmann, Hans-Albrecht	54
Hoffmann, Karl R.	5
Hoffmann-Walbeck, Hans-Peter	33
Hofmann, Walther	17, 20, 37, 61, 103
Hollmann, Gerhard	16
Homuth, Horst-Hubertus	28, 52
Hoppe, Karl	47, 131
Horn, Klaus	60
Hornung, Helmut	59
Hoster, Manfred	18, 34
Hoyer, Wolfgang	69
Hübner, Udo	51
Hübner, Walter	28, 80
Huhnke, Dieter	69
Hummel, Dietrich	42, 47, 68
Hupfeld, Werner	61

## I

Iglisch, Rudolf	25, 51, 77
Imhof, Alfred	5
Imhof, Helmut	7
Immelmann, Klaus	31, 93
Inhoffen, Hans Herloff	19, 29, 54, 86

## J

Jacob, Helmut	28, 83
Jaeger, Hans-Peter	66
Jagnow, Gerhard	32, 92
Jahr, Rüdiger	27, 81
Janssen, Gerhard	51
Janßen, Harald	66
Jantscher, Lothar	26, 51, 77, 96
Jelpke, Friedrich	36, 95, 102
Jeschkowski, Ulrich	52

Name	Seite	Name	Seite
Jesse, Wilhelm	48	Koch, Karl-Friedrich	61
Johannsen, Carl J.	59	Koester, Hugo	5
Jooß, Helmut	43, 116	Köhler, Klaus	73
Jordan, Ekkehard	18, 34	Köhler, Uwe	42, 66
Jürgens, Volker	64	Köllmann, Heinz	33, 91
Justi, Eduard	25, 52, 80	Koeppen, Siegfried	45, 129
Justi, Klaus	65	Koeßler, Paul	39, 111
<b>K</b>		Kohl, Ernst	37, 99, 100
Kämpfen, Kurt	69	Konstanzer, Josef	38, 103
Kaether, Willy	7	Kopp, Dietrich	54
Kairies, Hans-Heinrich	51	Kordina, Karl	19, 37, 58, 62, 99, 100
Kaiser, Joachim	59	Koschel, Renate	59
Kalberlah, Adolf	52	Kowalsky, Hans-Joachim	25, 51, 77
Kallen, Hans	5	Kracke, Jürgen	67
Kangro, Walther	31, 87	Krämer, Bernhard	5
Kanold, Hans-Joachim	22, 25, 51, 77, 78, 100, 107, 113, 123, 135	Kraemer, Friedrich Wilhelm	35, 58, 95
Karmann, Rüdiger	70	Kraepelin, Gunda	32, 92
Karolus, August	5	Krajewski, Gunther	73
Karsten, Achim	61	Kratz, Wolfgang	73
Karsten, Winfried	66	Kraus, Robert	39
Karwath, Karl Emil	43, 114, 120	Krause, Eckard	64
Keller, Gerhard	25, 53, 82	Kreiser, Wolfgang	54
Kerle, Hanfried	67	Krey, Jürgen	66
Kersten, Martin	22, 26	Kristen, Theodor	24, 35, 37, 96
Kersting, Franz	62	Kroepelin, Hans	19, 29, 55, 87, 88, 89, 94, 108, 109
Kertz, Walter	16, 25, 53, 81	Kroll, Dieter	60
Keßler, Franz Rudolf	22, 25, 52, 79	Krüger, Christiane	23
Kielbassa, Herbert	63	Krüger, Jürgen	66
Kienke, Werner	7	Kruppe, Jürgen	61
Kiesel, Gerd-Henning	69	Kruse, Rolf	55
Kilian, Wolfgang	54	Kubin, Jochen	63
Kilwing, Willy	56	Kuchenbecker, Karl-Geerd	33
Kind, Dieter	44, 70, 127	Kühn, Eberhard	71
Kindler, Helmut	66	Küssner, Hans Georg	40, 100, 107, 115, 119, 123
Kipke, Klausdieter	68	Kugler, Hartmut	52
Kirchhoff, Peter	63	Kuhlenkamp, Alfred	16, 24, 39, 65, 78, 100, 107, 112, 113, 115, 117, 123, 126
Kirschner, Werner	69	Kulke, Erich	20, 35, 59, 95
Kirschstein, Friedrich	44, 128, 129	Kulke, Rüdiger	60
Klages, Horst	62	Kulp, Werner	56
Klauert, Karl-Josef	47, 72, 131	Kuper, Gerhard	66
Kleinau, Hans-Joachim	55	Kupfer, Eckard	53
Kleinkauf, Horst	32	Kurth, Gottfried	30, 57, 93
Klenke, Werner	42, 66	Kutzbach, Dieter	63
Kliegel, Wolfgang	56	Kwanka, Gerd-Georg	67
Klika, Manfred	51		
Klinge, Heinrich	55	<b>L</b>	
Klingel, Hans	32, 93	Lämmke, Axel	58
Klink, Gerhard	65	Lagershausen, Hermann	37, 62, 96, 100, 102
Klinzmann, Günter	54	Lamberts, Kurt	45, 128
Klügel, Martin	22	Lammers, Josef	7
Knackstedt, Karl	49, 135	Lampmann, Hermann	17
Kneiße, Max	5	Lange, Günter	64
Kneser, Christoph	52	Lange, Karl	48
Knoch, Joachim	63	Langemack, Horst	70
Knoch, Werner	32	Langer, Dieter	33, 94
Knost, Friedrich A.	7		
Koch, Dieter	59		

Name	Seite	Name	Seite
Larink, Otto	57	Mecke, Wilhelm	20, 37, 63, 96, 102
Lautz, Günter	15, 44, 69, 125, 126	Mehlhorn, Lutz	73
Lehmbruck, Manfred	35, 59, 95	Meibeyer, Wolfgang	54
Lehnefinke, Wolfdieter	53	Meier-Grotian, Joachim	67
Leilich, Hans-Otto	19, 44, 71, 129	Menzel, Erich	26, 52, 80
Leitner, Rupert	52	Mertens, Wolfgang	62
Lemcke, Paul	7	Messer, Hans	7
Lenzen, Karl	18, 49, 133	Mester, Rudolf	58, 62
Leonhard, Werner	19, 22, 44, 70, 113, 115, 117, 125, 126, 127	Mette, Manfred	65
Leuchtenberg, Ludwig	53	Metzger, Josef	52
Leutz, Hermann	38, 101	Meyer, Friedrich	15, 29, 54, 56, 91
Lewandowski, Ralf	58	Meyer, Hans-Robert	66
Liebau, Gerhart	41, 114, 120	Meyer-Ottens, Claus	58
Liess, Reinhard	60	Meyer, Peter	51
Linde, Joachim	58	Mies van der Rohe, Ludwig	5
Linder, Heinz	51	Mießner, Horst	41, 88, 108
Lindmayer, Manfred	71	Mitschke, Manfred	39, 64, 111
Lindner, Roland	29, 55	Moderhack, Dietrich	56
Linke, Eberhard	60	Moeller, Franz	44, 113, 115, 117, 125, 126
Lippmann, Horst	20, 39, 67, 78, 100, 105, 106, 107, 113, 119, 120	Mollenhauer, Christian	66
Löffler, Hans-Jürgen	22, 39, 66, 88, 89, 107, 109, 110	Mönkemeyer, Rudolf	27, 78
Löhner, Armin	66	Mössner, Karl Eugen	47
Löhner, Kurt	39, 65, 109, 115, 119, 120	Mootz, Dietrich	19, 31, 85
Loiseaux, Gérard	49	Moretto, Hans	54
Lorenz, Dieter	65	Motzkus, Ulrich	60
Lorenz, Hans-Peter	55	Müller, Hans Robert	20, 21, 25, 51, 77, 106, 124
Loschke, Karl Heinz	22	Müller, Harald	45
Lotz, Kurt	49, 136	Müller, Henning	69
Lucht, Lutz	51	Müller, Herbert	41, 65, 109, 110
Ludwig, Rudolf	26, 78	Müller, Klaus	27, 53, 80, 81
Lührmann, Harro	70	Müller, Leonhard	46
Lüken, Reinhard	69	Müller, Werner	32, 57, 93
Lüpke, Kurt	15, 65	Müller-Luckmann, Elisabeth	16, 31, 94
Lüttig, Gerd	27, 83	Müller-Pohle, Hans	47, 135
Lukosz, Walter	27, 81	Müller-Schotte, Hans	43, 132
Lutz, Otto	39, 65, 107, 110, 115, 117, 119, 120	Münnich, Fritz	27, 52, 79
Lutz, Wolf-Rüdiger	67	Müthlein, Erwin	7
<b>M</b>		Multhoff, Robert	49, 132
Mack, Emil	59	Murray, Martin	54
Mahrholz, Armin	46, 128	Mus, Gerold	73
Mainka, Georg Wilhelm	61	Musmann, Günter	28, 53
Malitz, Horst	67	Musmann, Hans-Georg	70
Maniak, Ulrich	62	<b>N</b>	
Mannl, Volker	67	Naescher, Jürgen	65
Manton, Susan	50, 132	Näveke, Rolf	32, 57, 92
Marquardt, Jürgen	71	Narjes, Hermann	5, 7
Marx, Erwin	44, 127	Narjes, Ludwig	69
Mathiak, Karl	51	Nebel, Gerhard	56
Matthies, Hans Jürgen	16, 21, 39, 68, 108, 112, 117	Neese, Paul	66
Matthiesen, Ingrid	24	Nehring, Peter	33, 88
Maurer, Franz	70	Neitzel, Christoph	55
May, Hans-Albrecht	73	Nelle, Günther	66
May, Heinrich	43, 108	Neubauer, Fritz Manfred	53
Mechias, Bernd	56	Neuber, Eva-Maria	32, 56
		Neuhäuser, Hartmut	19, 52
		Neumann, Hans-Joachim	32, 88
		Neumann, Klaus-Kurt	55
		Neumann, Ulrich	5, 6

Name	Seite	Name	Seite
Nerreter, Wolfgang	70	Post, Ulrich	59
Newi, Gerald	70	Prelga, Reinhold	71
Nicklaus, Ralf	57	Prem, Horst	68
Niederschuh, Erwin	38	Pungs, Leo	44, 128, 129
Niemann, Henner	67		
Niemann, Horst	19	<b>Q</b>	
Niemann, Klaus	65	Quinkert, Gerhard	20, 29, 55, 86
Niemeier, Georg	25	Quiram, Dieter	60
Nippert, Klaus	57		
Niquet, Franz	49, 133	<b>R</b>	
Nockenborg, Detlef	22	Radaj, Dieter	43, 106
Noffke, Dietrich	67	Rant, Zoran	20, 40, 66, 73, 88, 89, 108, 109, 113, 115, 117, 126
Nolte, Werner	54	Rauch, Ernst	6
<b>O</b>		Rautenberg, Claus	60
Oehler, Walter	8	Rehbock, Fritz	25, 77, 78, 100, 107, 113, 123, 131
Oehme, Adolf	8	Rehbock, Helmut	49, 72
Oesterlen, Dieter	35, 58, 95	Rehm, Gallus	21, 35, 58, 59, 96, 100, 102
Offt, Klaus	67	Rehschuh, Gotthold	8
Ohnesorge, Klaus-Walther	54	Reichel, Christa	33, 56
Oldekop, Werner	39, 89, 109, 114, 115, 119, 120	Reim, Horst	61
Oldekop, Werner	68	Reinefeld, Erich	32, 89
Olsen, Karl Heinrich	27, 83	Reinhardt, Heinrich	56
Onken, Reiner	63	Reinhardt, Hermann	54
Orlich, Klaus	53	Reinhardt, Richard	6
von Osterhausen,		Reinke, Friedhelm	46, 125
Friedrich Alexander	60	Reinsch, Dietmar	53
Ostertag, Hans	66	Renius, Karl Theodor	68
von Oswald, Kurt	8	Rex, Dietrich	68
<b>P</b>		Rheinländer, Paul	38, 102
Pahlitzsch, Gotthold	20, 21, 39, 66, 107, 113, 115, 116, 117, 126	Richter, Armin	41, 65, 112, 113, 127
Pape, Uwe	52	Richter, Gerold	27, 83
Papendiek, Axel	69	Richter, Egon	20, 25, 53, 80
Paschen, Heinrich	15, 19, 37, 61, 100	Richter, Wolfgang	55
Pasel, Karl-Georg	59	Rie, Kyong Tschong	64
Paul, Joachim	20, 21, 68	Rieche, Günter	59
Pearson, Sir Denning	5, 6	Riedel, Jost	49, 134
Pekrun, Martin	41, 67, 110	Riesenberg, Klaus-Otto	65
Pelle, Klemens	62	Ritter, Klaus	17
Pelzer, Hans	15, 38, 61	Ritter, Wolfgang	56
Perels, Christoph	72	Robens, Natalie	61
Perrot, Heinrich	8	Rochow, Eugene G.	6
Peter, Udo Wolfgang	64	Röcke, Heinz	35, 60, 97
Petermann, Hans	38, 102	Röhe, Karl-Heinz	70
Petermann, Hartwig	39, 66, 107, 110, 117	Roessel, Eberhard	56
Petersen, Hildegard	60	Röttger, Günther	16
Petrovicki, Wolfgang	54	Rogowski, Fritz	31, 87
Pfeil, Axel	60	Rohdich, Gerhard	59
Pfotzer, Georg	26, 81	Rosen, Edgar R.	20, 22, 47, 72, 134
Piepenburg, Werner	36, 96	Rosenbruch, Klaus-Jürgen	28, 82
Pieper, Klaus	35, 60, 96, 100	Roth, Karlheinz	20, 40, 65, 107, 113
Pieburg, Alfred	6, 9	Rothe, Franz Eduard	47
Plettner, Bernhard	6	Rotzoll, Rudolf	42, 43, 67, 110
Pommer, Horst	30	Rudorf, Fritz	8
Popp, Ludwig	30, 91	Rüdiger, Otto	27, 80
Post, Karl-Heinz	63	Rühländ, Kurt	47
		Rüsen, Jörn	72
		Rüssel, Arnulf	30, 94

Name	Seite	Name	Seite
Rütschi, Karl	6	Schlichting, Hermann	40, 68, 100, 107, 114, 115, 119, 121, 123
Ruge, Jürgen	15, 16, 40, 64, 106, 107	Schliephake, Dietrich	32, 89
Ruge, Peter	62	Schlottmann, Klaus	65
Rumpf, Walter-Ehrhart	61	Schlums, Karl Dieter	42, 65, 111
Runge, Fritz	24	Schmalmack, Jörn	51
<b>S</b>		Schmeling, Heinz	49, 133
Salge, Jürgen	45, 70	Schmelzle, Martin	71
Salje, Ernst	41, 66, 116, 117	Schmidt, Hans-Uwe	59
Sambras, Adolf	40	Schmidt, Herbert	61
Sandleben, Peter	53	Schmidt, Joachim	62
Sandvoß, Eckard	66	Schmidt-Kirchberg, Barbara	60
Seebaß, Joachim	69	Schmittlutz, Rüdiger	60
Seidemann, Dieter	54	Schmitz, Ludwig	6
Segler, Axel	60	Schmutzler, Reinhard	29, 54, 86
Seim, Gunter	52	Schneider, Ferdinand	29, 56, 88, 89, 94
Seufert, Wilfried	61	Schneider, Günther	28, 52, 80
Sewig, Rudolf	27, 82	Schneider, Günter	19
Seydel, Edgar	40, 105, 107, 115, 119, 121, 124	Schneider, Frau Jos. A.	8
Sill, Otto	38, 101	Schneider, Wolfgang	16, 20, 30, 56, 90
Simon, Gerhard	15, 19, 24, 26, 51, 53, 80	Schneiderhan, Winfried	52
Sindowski, Karl-Heinz	28, 82	Schön, Bernhard	52
Sklorz, Martin	18, 34	Schönfeld, Hans Martin	48
von Söhnen, Dirk	59	Schönfelder, Helmut	44, 70, 128, 129
Sollich, Horst	61	Schorning, Paul	73
Spandau, Hans	30, 54, 85	Schrader, Bodo	19, 37, 61, 103
Speckamp, Georg	57	Schrader, Hansgeorg	43, 116, 125
Sperner, Peter	51	Schrader, Hans-Jürgen	46
Spieß, Peter	62	Schröder, Heinz	17
Spieß, Werner	48	Schröder, Peter	68
Spindler, Klaus-Dieter	57	Schroer, Axel	65
Sporleder, Frank	71	Schülerl, Karl	30, 88
Suckow, Hans-Martin	53	Schünemann, Klaus	71
Südmeyer, Eckhard	62	Schütte, Willi	38, 103
<b>Sch</b>		Schulemann, Werner	6
Schaaber, Otto	42, 106, 107	Schult, Heinrich	6
Schaefer, Hermann	19, 24, 40, 67, 78, 100, 105, 106, 107, 113, 115, 119, 123	Schultz, Walter	44, 70, 125
Schaefer, Jörg	65	Schulz, Helmut	20
Schäffler, Hermann	68	Schulz, Horst	73
Schärpf, Otto	52	Schulz, Werner	43, 115, 119, 121, 126
Schaffer, Gerhard	15, 38, 101	Schulze, Hans-Henning	57
Schafranek, Dieter	67	Schulze, Herbert	58
Scheffler, Eckard	63	Schulze, Werner	33, 56
Scheidemann, Hans	66	Schumann, Hilmar	19, 26, 53, 83
Scheiding, Uwe	66	Schupp, Fritz	6
Schepper, Willi	70	Schwartz, Wilhelm	31, 92
Schernus, Georg-Peter	69	Schwerdt, Wilhelm	60
Scheu, Ralph	54	Schwink, Christoph	26, 52, 79
Schild, Horst	18	<b>St</b>	
Schillemeit, Jost	47, 72, 131	Stark, Ekkehart	52
Schimmöller, Heinrich	64	Stark, Udo	68
Schindler, Günther	71	Steffen, Kurt	20, 29, 56, 57, 90
Schirawski, Günther	54	Stegmann, Günther	73
Schirenbeck, Günter	70	Steigertahl, Hans-Joachim	49, 133
Schirr, Jürgen	70	Stein, Werner Alexander	65
Schiweck, Ludwig	70	Steiner, Karl-Heinz	70
		Steinert, Joachim	58
		Steinmeier, Manfred	55

Name	Seite	Name	Seite
Stephan, Oskar	54	Wallheinke, Hans-Dieter	64
Stedde, Walter	70	Walter, Uso	20, 62
Stickforth, Jürgen	40, 67, 78, 100, 105, 106, 107, 119, 123, 124	Waltke, Günter	70
Stille, Ulrich	27, 82	Wannagat, Ulrich	16, 29, 54, 85
Stöckmann, Karl	43, 69, 88, 108, 112	Warncke, Egbert	67
Stoffel, Rainer	33, 56	Wassermann, Günther	24
Strizic, Zdenko	35, 59, 95	Waubke, Nils Valerian	38, 58
Ströker, Elisabeth	16, 22, 47, 72, 131	Weber, Constantin	6, 40
Strothmann, Gerhard	65	Weber, Dieter	67
Stüwe, Hein-Peter	20, 40, 64, 106, 107	Weber, Jürgen	36, 60, 97
<b>T</b>		Weber, Matthias	63
Taubert, Rolf	28, 82	Weber, Siegfried	52
Tennstedt, Eckardt	62	Weddige, Volker	73
Teschner, Dietrich	33, 57, 94	Weese, Hans-Joachim	54
Tessenow, Friederich	65	Wegel, Helmut	62
Teunis, Geerd	69	Weh, Herbert	15, 44, 64, 70, 126, 127
Thaler, Helmut	29, 55, 88, 89, 94	Weidenhagen, Rudolf	31, 89
Theenhaus, Heiko	61	Weigert, Ludwig J.	15, 26, 80, 81
Theuerkauf, Heinz	70	Weigmann, Rudolph	30
Thiele, Willi	48, 135	v. Weingraber, Herbert	40, 66, 107, 113, 115, 116, 126
Thielemann, Wilhelm	40, 68, 113, 115, 117, 119, 121	Weinhausen, Günter	70
Thomas, Carl	64	Weiß, Michael	51
Thomas, Fred	41, 68, 115, 119, 121	Werner, Gerhard	55
Tode, Alfred	49	Werner, Jörg	58
Trapp, Hans-Jürgen	65	Weyrich, Rudolf	26
Traustel, Sergei	20, 40, 66, 69, 103, 109, 113, 115, 117, 126	Wiechmann, Claus-Hermann	36, 96
Trautsch, Erich	8	Wiegner, Peter	65
Trenkler, Gerhard	69	Wiegreb, Wolfgang	32, 90
Tronnier, Albrecht-Wilhelm	6	Wilhelm, Friedrich	68
Türk, Dietrich	59	Wilhelm, Herbert	15, 47, 73, 78, 135
<b>U</b>		Willenbockel, Otto	65
Ullrich, Manfred	57	Winnacker, Karl	6
Unger, Franz	44, 126, 127	Winner, Christian	33
Unger, Hans-Georg	19, 44, 71, 128, 129	Winsel, August	27, 80
Unterreiner, Ingrid	56	Winter, Wilhelm	8
<b>V</b>		Witzel, Wilfried	64
Vahl, Heiko	62	Wöbbcke, Werner	68
Vibrans, Gerwig	41, 64, 106	Wolf, Hartmut	64
Vieweg, Richard	26	Wolf, Herbert	32, 54, 86
Visser, Andreas	42	Wolff, Hans	52
Vogel, Ernst	16	Wolff-Limper, Franz-Benno	8
Vogelpohl, Georg	41, 111	Wollanke, Gerd	33, 55
Voigt, Fritz	6	Wolters, Bruno	33, 56
Volling, Karl	67	Wolter, Ernst	49, 136
Vollrath, Rüdiger	56	Wrede, Klaus	72
Voss, Werner	59	Wüsteney, Herbert	6
Vosteen, Bernhard	66	Wunderlich, Walter	20, 38, 61, 99
<b>W</b>		<b>Z</b>	
Wachendorf, Horst	53	Zeggel, Wilfried	68
Wagner, Heinz-Wilhelm	62	Zeßler, Helga	53
Wagner, Roland	53	Ziegenmeyer, Jochen	56
Wagner, Wolfgang	65	Zimmermann, Friedrich	21, 24, 37, 62, 96, 101, 102
Wagner, Wolfram	67	Zingler, Eberhard	63
		Zinner, Gerwalt	30, 56, 89, 91
		Zinnius, Annette	54
		Zücker, Bernhard	43, 116



## Ein ausgewähltes Lager

Philosophie Soziologie	Mathematik
Kunstwissenschaft	Naturwissenschaften
Geschichte	Technik
Politik	Wirtschaftswissenschaften
Germanistik	Jura

Buchhandlung

# J. Neumeyer/M. Zieger

Braunschweig · Bohlweg 26 · Ruf 281 65



## Im Herzen des TU-Gebietes

Reprografischer Betrieb

### Heinz Beyrich

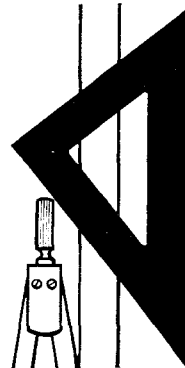
33 Braunschweig, Pockelsstr. 9, eigene Parkplätze



## Zeichen- u. Bürobedarf

05 31 /  
33 33 25

FIX-KOPIEN von Zeugnissen und  
Urkunden usw. sofort zum Mitnehmen  
Vervielfältigungen aller Art  
Fototechnische Umzeichnungen  
Rotaprintdrucke + Fotodrucke  
Technische Papiere aller Art  
Großfotos für Werbung und Dekoration  
Dissertationsdruck



# Carl Lippold

Braunschweig · Bohlweg 14 (gegenüber dem Schloßplatz) · Ruf 21524

## Maßschneiderei und Fertigung Ausstattungen

Gegründet 1885

Vertreter der Firmen

Burberrys u. Harry Hall, London, Peter Scott und Hobson, Kopenhagen

### **Das Akademische Hilfswerk betreut die Studenten in Krankheitsfällen**

die Lieferanten der Arzneien sind gegen Zahlung von 10 %  
die Braunschweiger Apotheken:



**Adler Apotheke**  
Waisenhausdamm 8, Ruf 2 77 88

**Altewiek-Apotheke**  
Altewiekring 51, Ruf 3 50 42

**Apotheke am Augusttor**  
Auguststr. 19, Ruf 4 39 55

**Apotheke Am Schwarzen Berge**  
Ligusterweg 28, Ruf 32 21 04

**Apotheke Gartenstadt Rünlingen**  
Frankfurter Str. 180, Ruf 60 25 26

**Apotheke am Steintor**  
Helmstedter Str. 1a, Ruf 2 87 06

**Apotheke am Theater**  
Steinweg 33, Ruf 2 43 85

**Apotheke Kastanienallee**  
Kastanienallee 61, Ruf 3 54 34

**Apotheke zum Weißen Roß**  
Eichtalstraße 40, Ruf 5 20 84

**Bahnhof-Apotheke**  
Helmstedter Straße 129, Ruf 4 05 04

**Donau-Apotheke**  
Donaustraße 42, Ruf 84 14 14

**Einhorn-Apotheke**  
Goslarsche Straße 41, Ruf 5 74 84

**Eich-Apotheke**  
Frankfurter Straße 273, Ruf 2 51 72

**Elisabeth-Apotheke**  
Jenastieg 12, Ruf 6 21 86

**Fischerkamp-Apotheke**  
Im Fischerkamp 43, Ruf 37 14 56

**Fortuna-Apotheke**  
Görlißstraße 3, Ruf 60 12 93

**Friedrich-Wilhelm-Apotheke**  
Celler Str. 119, Ruf 5 76 51

**Hagenmarkt-Apotheke**  
Hagenmarkt 20, Ruf 2 73 00, 2 48 60

**Heidelberg-Apotheke**  
Dresdenstraße 131, Ruf 6 20 69

**Hirsch-Apotheke**  
Bebelhof, Hermann-von-Vechelde-  
Straße 29, Ruf 6 14 75

**Hof-Apotheke**  
Schuhstraße 4, Ruf 2 33 54

**Humboldt-Apotheke**  
Humboldtstraße 4, Ruf 33 22 69

**Kosmos-Apotheke**  
Am Schwarzen Berge 2, Ruf 32 14 42

**Lehndorfer Apotheke**  
Saarstraße 55, Ruf 5 30 07

**Löwen-Apotheke**  
Kurt-Schumacher-Str. 25, Ruf 2 29 48

**Luisen-Apotheke**  
Madamenweg 169, Ruf 2 17 49

**Magnitor-Apotheke**  
Magnitorwall 8, Ruf 4 14 88

**Mohren-Apotheke**  
Stöckheim, Brauerskamp, Ruf 60 16 54

**Nibelungen-Apotheke**  
Nibelungenplatz 9, Ruf 32 31 51

**Post-Apotheke**  
Friedrich-Wilhelm-Str. 38, Ruf 2 10 41

**Raths-Apotheke**  
Eiermarkt 1, Ruf 2 38 84

**Roland-Apotheke**  
Tostmannplatz 15 (Schunter-  
siedlung), Ruf 33 20 51

**Rosen-Apotheke**  
Hansestraße 1, Ruf 31 15 12

**Rudolf-Apotheke**  
Rudolfplatz 3, Ruf 5 73 27

**Schloß-Apotheke**  
Bohlweg 67/68, Ruf 2 42 80

**Siegfried Apotheke**  
Siegfriedstraße 100, Ruf 32 27 70

**Sonnen-Apotheke**  
Gliesmaroder Straße 24, Ruf 33 17 89

**Spitzweg-Apotheke**  
Wilhelm-Bode-Straße 41, Ruf 3 09 80

**St.-Aegidien-Apotheke**  
Damm 22, Ruf 2 79 41, 2 86 10, 2 91 73

**St.-Martini-Apotheke**  
Altstadtmarkt 13/14, Ruf 2 12 50

**St.-Petri-Apotheke**  
Güldenstraße 42, Ruf 2 18 97

**Stadtpark-Apotheke**  
Ronstraße 7, Ruf 33 29 08

**Stern-Apotheke**  
Br.-Volkmarode, Ruf 37 25 99

**Süd-Apotheke**  
Heidehöhe 12—14, Ruf 6 17 39

**Tauben-Apotheke**  
Altewiekring 32, Ruf 3 40 60

**Wenden-Apotheke**  
Mühlenpfordtstraße 3, Ruf 2 10 01

**Wilhelmi-Apotheke**  
Wilhelmitorwall 26, Ruf 2 79 51 / 52

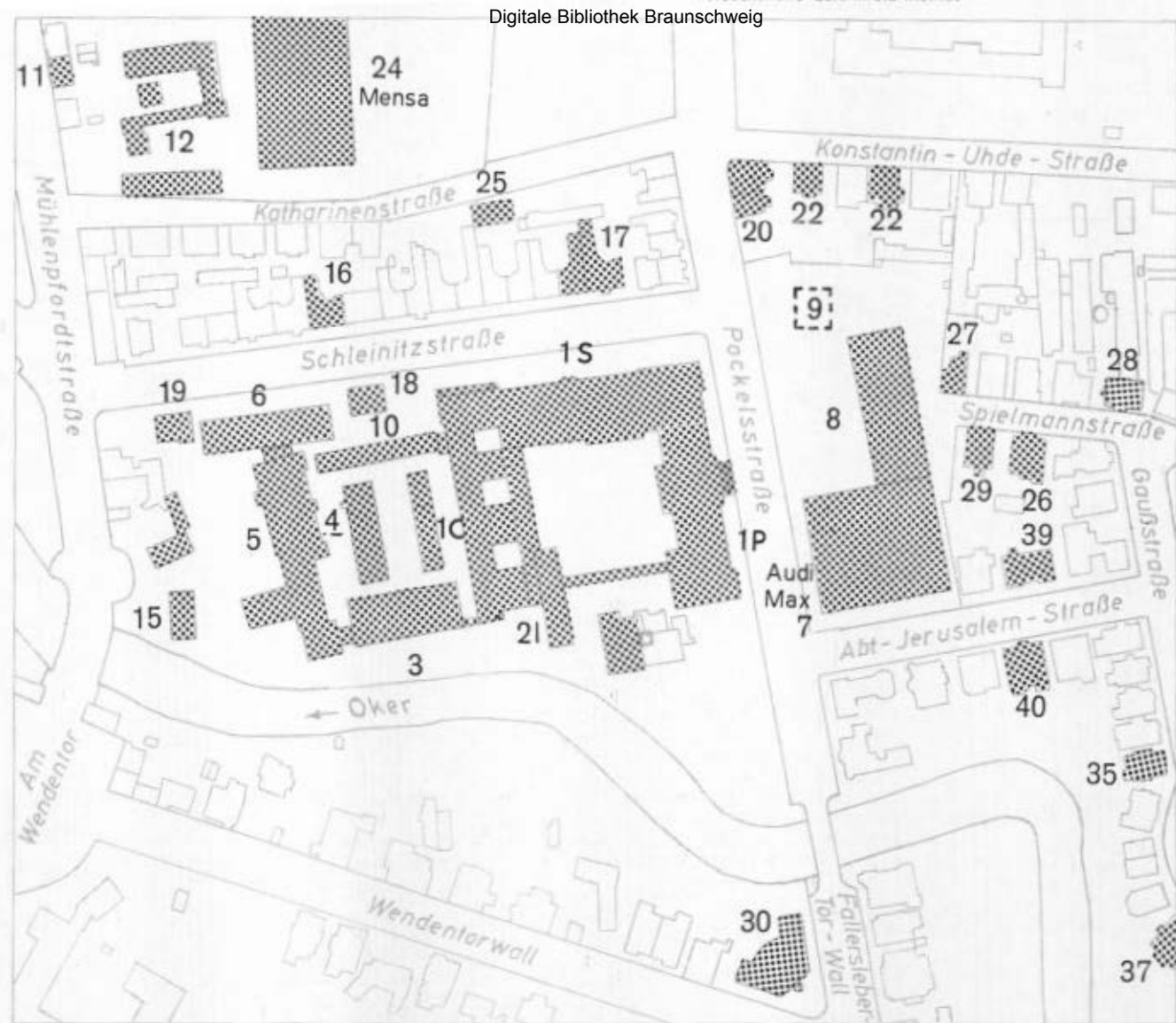
**Wilhelm-Raabe-Apotheke**  
Berliner Str. 18, Ruf 37 32 41

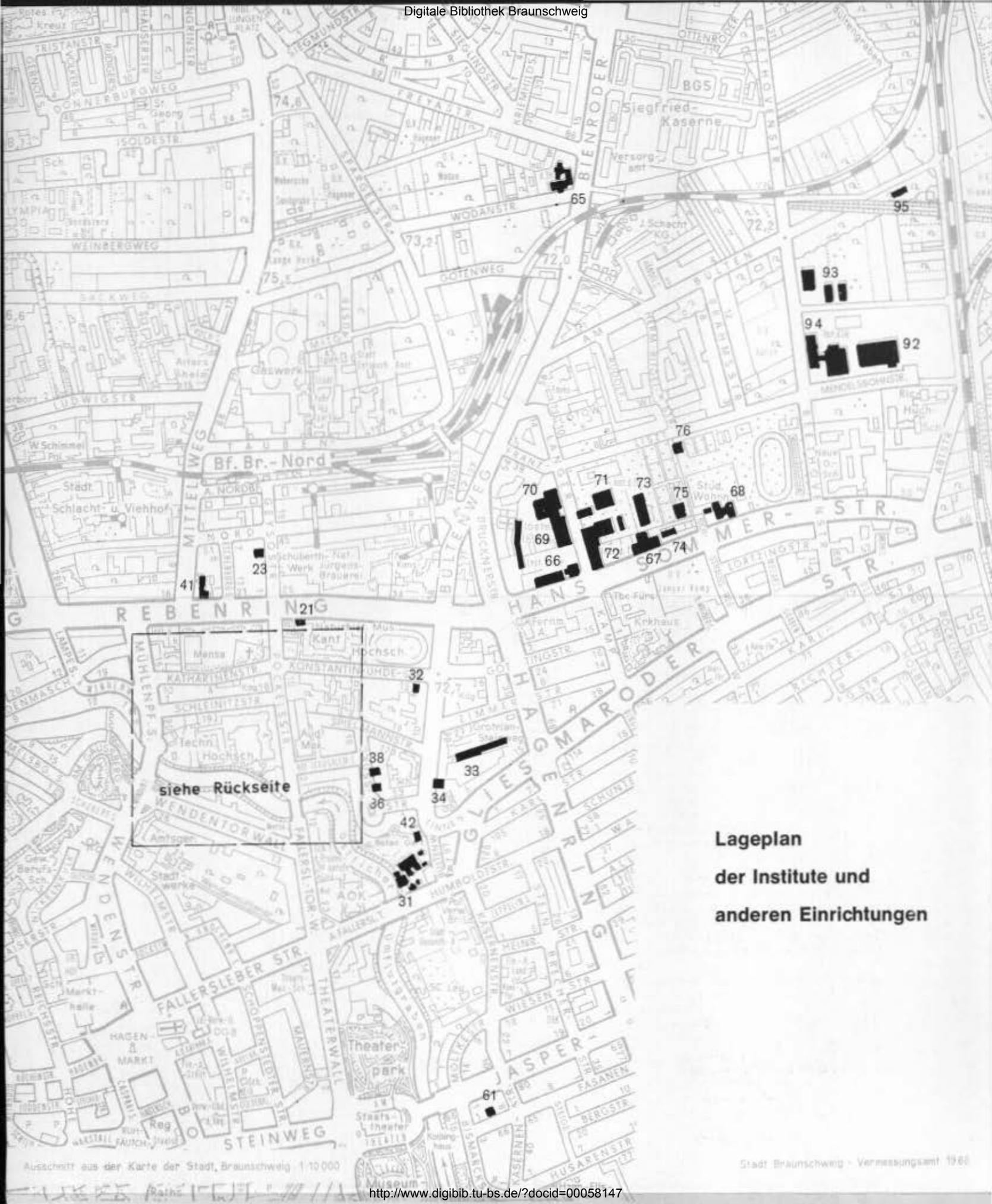
## Altbereich

39	Abt-Jerusalem-Straße 4	Institut B für Physik
40	Abt-Jerusalem-Straße 7	Lehrstuhl für Mechanik und Festigkeitslehre
30	Fallersleber-Tor-Wall 10	Studentenwerk Braunschweig / AStA
37	Gaußstraße 7	Lehrstuhl für Rechtswissenschaft / Lehrstuhl für Mechanik C / Botanisches Institut Mikrobiologie
35	Gaußstraße 11	(vermietet an Pädagogische Hochschule)
35	Gaußstraße 12	Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Förderelemente
24	Katharinenstraße 1	Mensa
25	Katharinenstraße 3	Lehrstuhl für Fabriksbetriebslehre und Unternehmensforschung
22	Konstantin-Uhde-Straße 1	Mineralogisch-Petrographisches Institut
22	Konstantin-Uhde-Straße 3	Seminar für Anthropologie
15	Mühlenpfordtstraße 23	Institut für Pharmakologie
11/12	Mühlenpfordtstraße 14	Wöhler-Institut / Institut für Feinwerk- und Regelungstechnik
1 p	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Trakt Pockelsstraße
1 s	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Trakt Schleinitzstraße
1 c	Pockelsstraße 4	Hauptgebäude Chemietrakt
2	Pockelsstraße 4	Hochhaus (Fakultät II)
3	Pockelsstraße 4	Hörsäle C 2 und C 3 / Wasserbau-Versuchsanstalt
4	Pockelsstraße 4	Innenhof Lesesaal-Baracke / Institut für Stahlbau (Baracke)
5	Pockelsstraße 4	Mühlenpfordthaus
10	Pockelsstraße 4	Lehrstuhl für Baukonstruktionen / Lehrstuhl für Baukonstruktionslehre und Holzbau
20	Pockelsstraße 11	Institut für Feinwerktechnik
9	Pockelsstraße 13	Bibliothek (im Bau)
8	Pockelsstraße 14	Forum (Rektorat / Fakultät I und IV)
7	Pockelsstraße 15	Auditorium Maximum / Hörsaal P 4
16	Schleinitzstraße 7	Lehrstuhl für Pädagogik
17	Schleinitzstraße 16	Lehrstuhl für Mechanik B
17	Schleinitzstraße 17	Institut für Anglistik und Amerikanistik / Braunschweiger Hochschulbund e. V.
18	Schleinitzstraße 20	Akademisches Auslandsamt / Außeninstitut
6	Schleinitzstraße 21–24	Haus der Nachrichtentechnik
19	Schleinitzstraße 25	Lehrstuhl für Photogrammetrie und Kartographie / Abt. f. Elektrotechnik
27	Spielmannstraße 6	Rechenanlage des Mechanik-Zentrums
28	Spielmannstraße 10	Institut für Elektrische Antriebe und Regelungstechnik
26	Spielmannstraße 19	Institut für Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
29	Spielmannstraße 20	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre / Abt. f. Maschinenbau
32	Bültenweg 17	Institut für Meßtechnik / Institut für Raumflugtechnik und Reaktortheorie
42	Bültenweg 4	(vorgesehen für Sonderbehörde für den Hochschulausbau (Neubauamt))
33	Bültenweg 89	Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik / Rechenzentrum
34	Bültenweg 92	Lehrstuhl für Elementares Formen / Praktikanten-Amt Maschinenbau- und Elektrotechnik
38	Gaußstraße 22	Institut für Mathematik A
36	Gaußstraße 26	Lehrstuhl für Wissenschaft von der Politik
36	Gaußstraße 28	Lehrstuhl für Elektronik
23	Geysstraße 7	Institut für Feinwerktechnik
31	Humboldtstraße 1	Botanisches Institut / Botanischer Garten
21	Pockelsstraße 10a	Zoologisches Institut / Naturhistorisches Museum
41	Rebenring 18	Lehrstuhl für Technischen Ausbau / Lehrstuhl für Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten D

## Erweiterungsgebiet Langer Kamp- Bülten

65	Bienroder Weg 3	Institut für Strömungsmechanik
61	Fasanenstraße 3	Institut für Lebensmittelchemie
76	Franz-Liszt-Straße 34	Institut für Leibesübungen (Umkleidehaus)
66	Hans-Sommer-Straße 4-5	Institut für Thermodynamik / Institut für Fahrzeutechnik
67	Hans-Sommer-Straße 10	Institut für Chemische Technologie / Institut für Physikalische Chemie
68	Hans-Sommer-Straße 25	Studenten-Wohnheim
72	Langer Kamp 5	Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie
71	Langer Kamp 6	Institut für Kolbenmaschinen / Pfeleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
73	Langer Kamp 7	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik
69	Langer Kamp 19	Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
		Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
		Institut für Meßtechnik und Austauschbau
70	Langer Kamp 19a	Institut für Landmaschinen
70	Langer Kamp 19b	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau / Institut für Flugführung
74	Richard-Strauß-Weg 4a	Institut für Radio- und Kernchemie
75	Richard-Strauß-Weg 5	Fernwärme-Übergabestation
93	Beethovenstraße 53	Institut für Baustoffkunde und Stahlbetonbau – Amtl. Materialprüfanstalt für das Bauwesen –
94	Beethovenstraße 55	Institut für Pharmazeutische Chemie
92	Mendelssohnstraße 1	Physik-Zentrum
95	Am Bülten	Leichtweiß-Institut





siehe Rückseite

**Lageplan  
der Institute und  
anderen Einrichtungen**



## Geschafft !

Das Studium liegt hinter ihm.

Morgen holt er die Exmatrikel. Dann beginnt der Existenzkampf. Einen zuverlässigen Partner hat er schon: die DKV.

Ja, Europas größte Privat-Krankenversicherung steht dem jungen Akademiker zur Seite. Im nahtlosen Anschluß an die Studentische Krankenversorgung. Ohne Wartezeiten. Dazu Privatpatient mit allen Annehmlichkeiten.

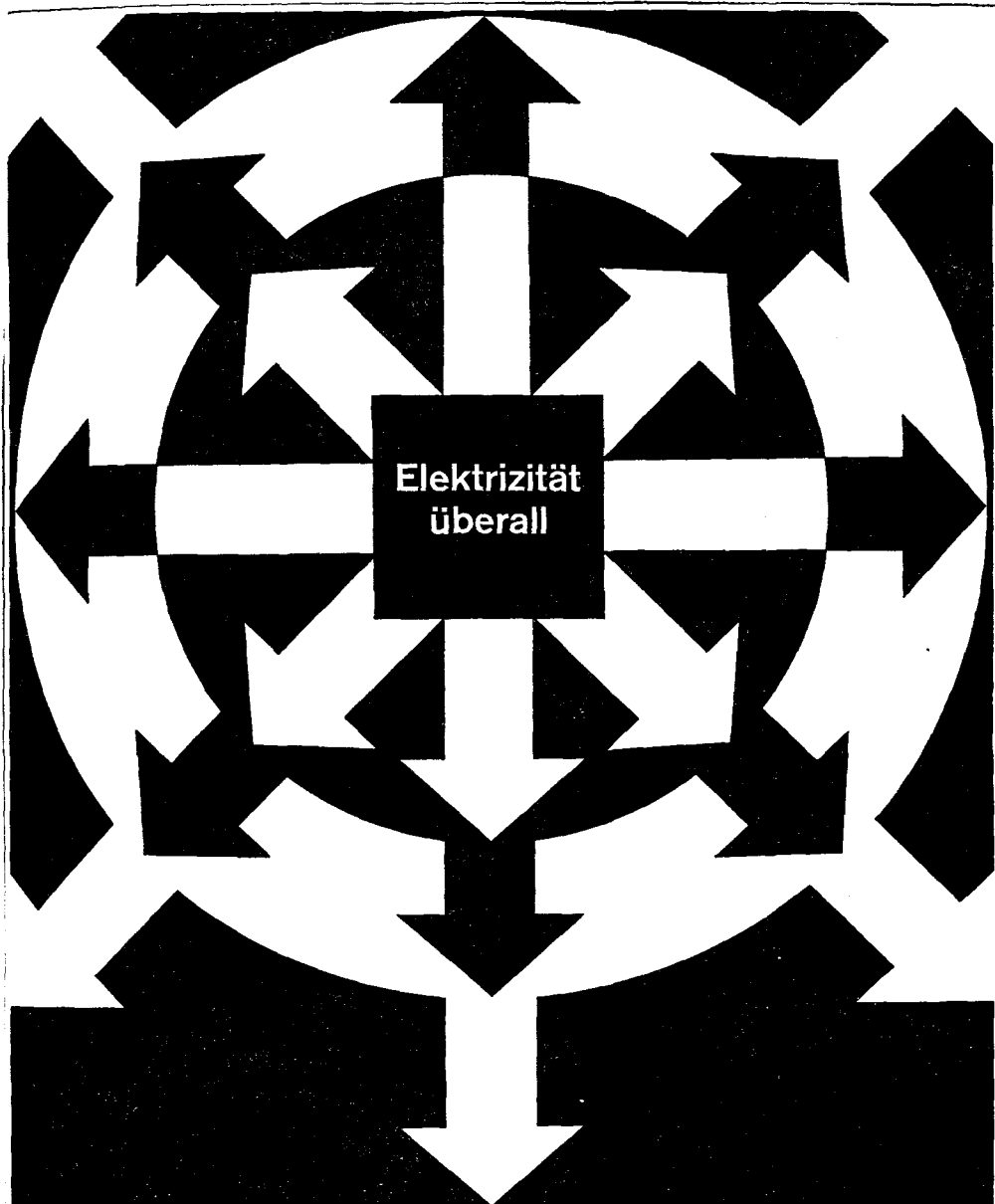
Conditio sine qua non: der nahtlose Anschluß ist termingebunden. Zwei Monate nach der Exmatrikulation muß er über die Bühne sein!

Wenn Sie schon während des Studiums besondere Krankenversicherungs-Wünsche haben - z.B. eine Krankenhaustagegeld-Versicherung - zitieren Sie bitte die DKV-Studentenberater. Bei der nächsten DKV-Filiale. (Im Telefonbuch leicht zu finden.)



DEUTSCHE KRANKEN-  
VERSICHERUNGS-A.G.  
Bezirksdirektion Braunschweig

33 Braunschweig, Ruhfäutchenplatz 3  
Tel. 4 13 12 - 13



**» HASTRA «**  
HANNOVER-BRAUNSCHWEIGISCHE  
STROMVERSORGUNGS-A.G.

# Seit 10 Jahren **BI** Hochschultaschenbücher die Taschenbücher der reinen Wissenschaft



Rund 200 Bände liegen inzwischen vor. Die Reihe bringt Grundlehrbücher und Monographien namhafter Hochschullehrer, so daß sich weitgehend Nachschriften während der Vorlesungen erübrigen. Sie behandeln folgende Gebiete:

Mathematik · Physik · Chemie · Biologie · Völkerkunde · Geographie · Astronomie · Philosophie · Germanistik · Verfahrenstechnik · Regelungstechnik · Elektrotechnik · Technische Mechanik

Das Gesamtverzeichnis dieser besonders preiswerten Reihe erhalten Sie kostenlos und unverbindlich in Ihrer Buchhandlung oder direkt vom Verlag

**Bibliographisches Institut Mannheim · Wien · Zürich**

2211